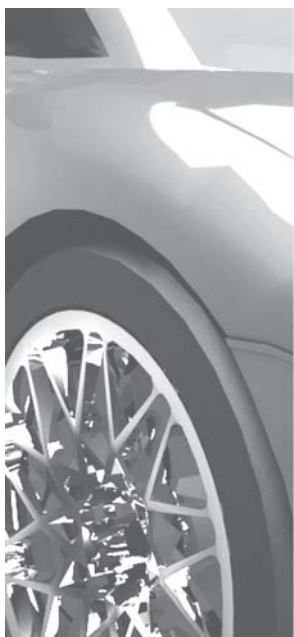


NOVOL

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ



PROFESSIONAL

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



NOVOL



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сорок лет мы развиваем систему продуктов для автомобильных лакокрасочных работ, являющейся решением проблем работы профессионального маляра. Предлагаем широкую гамму материалов для обновления лаковых слоёв: от универсальных шпатлёвок широкого применения через шпатлёвки специального назначения до лаков и акриловых грунтов, а также полную палитру дополнительных материалов. Всё это для того, чтобы реализовать нашу цель: доставка решений увеличивающих эффективность работы в современной лакокрасочной автомастерской.

ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ISO 9001:2015

Качество, являющееся главным приоритетом при разработке наших продуктов, принесло плоды в форме внедрения системы ISO 9001:2015, благодаря которой мы можем гарантировать, что наши продукты, используемые в Европе, Азии и Африке, подвергаются тщательному контролю на каждой стадии производства. Благодаря оптимизации производственных процессов и рецептур NOVOL отличается неизменными высокими техническими характеристиками, и в то же время, конкурентными ценами.



Больше информации на сайте: novol.pl/ru



КОНСАЛТИНГ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши Региональные представители и техники предоставляют информацию и техническую поддержку в области использования материалов NOVOL. Они заботятся о развитии долгосрочных отношений с клиентом: их задачей является, в том числе, консультирование в области оптимизации расходов, а также надзор над технологией промышленной окраски. Кроме того, в Учебном центре в г. Коморники, оснащенном современным оборудованием, регулярно проводятся профессиональные курсы по технологиям ремонтных лакокрасочных работ для технологов и мастеров окрасочных цехов в области характеристик промышленных материалов и подбора техник их применения.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Согласно с мировыми тенденциями в охране окружающей среды мы приступили к добровольной реализации программы "Ответственность и забота" Это был шаг по направлению внедрения интегрированной системы управления окружающей средой, качеством и безопасностью ISO 14001:2015. Большинство предлагаемых нами продуктов охвачено программой VOC ОК, основной целью которой является выполнение строгих требований Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении выпуска летучих органических соединений ЛОС.



Ответственность и забота®



Экономическая
премия
Президента РП
2011



UNI PLUS

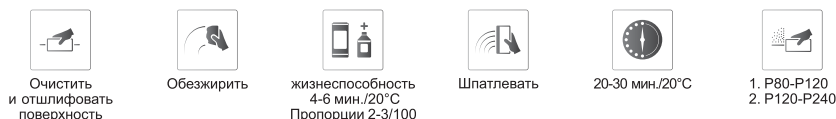
ШПАТЛЁВКА МЯГКАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



Основная выравнивающая шпатлёвка широкого применения. Предназначена для первичной обработки поверхности, устраняет все неровности и прекрасно выравнивает поверхность. Лёгкая и мягкая в обработке позволяет быстро выравнивать даже очень большие площади поверхности, как при ручной так и при механической обработке. Высокая адгезия к разным видам поверхностей (также к оцинкованной стали) и высокая степень эластичности гарантирует долговечность ремонта.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1191*	0,50	18
1192	1,80	6
1195*	4,50	4

* продукт под заказ



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ЛЁГКАЯ ОБРАБОТКА



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-16



PROFICYNK

ШПАТЛЁВКА НА ОЦИНКОВАННЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



Самого высокого качества заполняющая шпатлевка. Имеет отличную адгезию к разным типам оснований (в частности к алюминиевым и оцинкованным). Имеет высокую термическую стойкость, что позитивно влияет на сохранение адгезии к оцинкованной стали при высоких температурах. Характеризуется превосходными характеристиками нанесения, коротким периодом отверждения, легкой обработкой и хорошими механическими качествами.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1145	2,00	6



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ИДЕАЛЬНАЯ НА АЛЮМИНИЕВУЮ И ОЦИНКОВАННУЮ ЖЕСТЬ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-03





UNISOFT

ШПАТЛЁВКА МЯГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1150	0,25	24
1151	0,50	18
1152	0,75	16
1153	1,00	8
1155	1,80	6
1156*	3,00	6
1154	4,50	4
1157	6,00	4

* продукт под заказ

Шпатлевка с широким спектром использования. Предназначена для нанесения более толстыми слоями, отлично заполняет даже большие убытки. Мягкая шпатлевка предназначена для ручной и механической обработки, имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, то есть, углеродистой стали, алюминию, оцинкованной стали, старым покрытиям. Благодаря своей эластичности, шпатлевка имеет прекрасную устойчивость к растрескиванию.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность 4-6 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л

VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-01-02**



МЯГКАЯ
И ЭЛАСТИЧНАЯ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

СТАЛЬ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

АЛЮМИНИЙ

ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ

СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

БЕТОН

ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ

ДРЕВЕСИНА



UNI

ШПАТЛЁВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Базовая заполняющая шпатлевка, рекомендованная в основном для механической обработки. Прекрасная шпатлевка для небольших ремонтов. Имеет хорошую адгезию к основаниям, то есть, углеродистой стали, алюминия.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1100	0,25	24
1101	0,50	18
1102	0,75	16
1103	1,00	8
1105	2,00	6
31119	4,00	6
1104	4,50	4



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность
4-6 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

Цвета:



VOC II/V/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕН
- ДРЕВЕСИНА



БЫСТРЫЙ
РЕМОНТ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-01-01



ШПАТЛЁВКИ



SOFT PLUS

ШПАТЛЁВКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Многофункциональная, наиболее универсальная полиэфирная шпатлёвка в нашем предложении. В шпатлёвке SOFT PLUS сочетаются свойства наполняющих шпатлёвок (хорошая адгезия к разным видам оснований, заполнение больших неровностей, лёгкое нанесение и обработка крупнозернистой бумагой) и свойства отделочных шпатлёвок (хорошее нанесение тонкими слоями и заполнение небольших неровностей и царапин, обработка мелкозернистыми бумагами). После нанесения оставляет очень гладкую поверхность, уменьшая необходимость шлифовки.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1245	1,80	6
1244*	3,00	6
1247	4,50	4

* продукт под заказ



VOC II/V/b допустим.*=250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: LT-01-15



ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



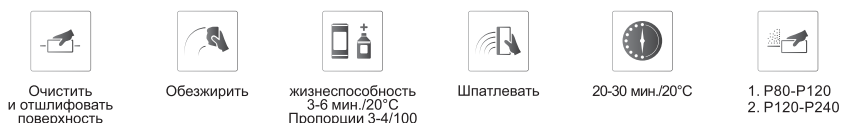
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



EASY SAND

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
31512	1,00	6



VOC II/V/b допустим.* = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: LT-01-17



ИДЕАЛЬНО ШЛИФУЕТСЯ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



FINISH

ШПАТЛЁВКА ОТДЕЛОЧНАЯ



Шпатлевка FINISH - это отделочная шпатлевка, основанная на мелких наполнителях, благодаря чему отлично наносится тонкими слоями и заполняет малые углубления и царапины. Служит для ремонта небольших поверхностей для завершительного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Продукт поддается обработке мелкозернистой наждачной бумагой, оставляя за собой гладкую поверхность. FINISH имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, включая и оцинкованную сталь.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1120	0,25	24
1122	0,75	16
1125	2,00	6

- 
 Очистить и отшлифовать поверхность
- 
 Обезжирить
- 
 жизнеспособность 4-6 мин./20°C
 Пропорции 2-3/100
- 
 Шпатлевать
- 
 25-35 мин./20°C
- 
 1. P180-P240
 2. P240-P320

Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
 VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ СТРУКТУРА



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-09



SPRAY

ШПАТЛЁВКА НАНОСИМАЯ СПОСОБОМ РАСПЫЛЕНИЯ



Отделочная шпатлёвка, наносимая пневматическим пистолетом. Позволяет получить большое заполнение, сохраняя при этом гладкость покрытия на очень больших поверхностях. Время её затвердевания составляет около 2 часов, однако время можно сократить, увеличив температуру не выше 60°C. Шпатлёвка применяется как для механической так и ручной обработки мелкозернистой наждачной бумагой.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1201	1,2 кг + 0,08 разб.+ 50 мл отвер.	6+6
1204*	2,7 л + 90 мл	4+8

* продукт под заказ

- 
 Очистить и отшлифовать поверхность и обезжирить
- 
 жизнеспособность 20-30 мин./20°C
 Пропорции 6-7/100
- 
 Разбавлять THIN 880 до 10% объёма
- 
 1-3 X, 3-4 бара
 Ø 2.2-3.0 мм
- 
 1.5-2.0 ч/20°C
 30 мин./60°C
- 
 1. P180-P240
 2. P240-P320

Цвета:



VOC II/B/c допустим. * = 540 г/л
 VOC = 300 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE, PP, PTFE
- СТАЛЬ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
- АЛЮМИНИЙ • ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ИЗОЛЯЦИЯ И НАПОЛНЕНИЕ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-13



ШПАТЛЁВКИ



1K

ШПАТЛЁВКА АКРИЛОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ

Однокомпонентная акриловая отделочная шпатлёвка. Может покрываться любыми акриловыми и базовыми красками, поэтому главным её назначением является заполнение очень мелких царапин и неровностей поверхности непосредственно перед покраской, поэтому её следует наносить только тонкими слоями и обрабатывать такой же бумагой как акриловые грунты.

Номер артикула	Упаковка единичная (МЛ)	Количество в коробке (Шт.)
1180	100	12

- Очистить и отшлифовать поверхность
- Обезжирить
- Шпатлевать
- Сделать перерыв между нанесением слоёв 15-30 мин.
- 15-30 мин./20°C
 10 мин./60°C
- 1. P280-P400
- 1. P400-P800



Продукт предназначен для профессионалов. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах ЕС возможно только после соблюдения дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местных предписаний.

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-12



БЫСТРЫЙ
РЕМОНТ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ •
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ •
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСочНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ •
- ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ •
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ •
- ДРЕВЕСИНА •



FIBER

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1220	0,20	24
1222	0,60	16
1225	1,80	6

- Очистить и отшлифовать поверхность
- Обезжирить
- жизнеспособность
 4-8 мин./20°C
 Пропорции 2-3/100
- Шпатлевать
- 20-30 мин./20°C
- 1. P80-P120



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
 VOC = 90 г/л
 * для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-08



ВЫСОКАЯ
МЕХАНИЧЕСКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
- СТАЛЬ •
- АЛЮМИНИЙ •
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСочНЫЕ ПОКРЫТИЯ •
- БЕТОН •
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА •



FIBER MICRO

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Шпатлёвка, укрепленная стеклянным волокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлёвка FIBER MICRO обладает значительно большей эластичностью чем шпатлёвка FIBER, имея при этом высокую механическую прочность. При лёгкой и мягкой обработке может применяться даже на больших поверхностях. Шпатлёвка характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие убытки. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.



Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1231	0,50	18
1233	1,00	8
1235	1,80	6



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность 4-8 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



КОРОТКОЕ ВОЛОКНО



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-14



ALU

ШПАТЛЁВКА С АЛЮМИНИЕВОЙ ПЫЛЬЮ

Заполняющая шпатлёвка с добавкой алюминиевой пыли, которая повышает устойчивость к повышенным температурам и гарантирует превосходную адгезию к разным типам оснований. Меньшая, чем в типовых шпатлёвках, усадка, а также высокая эластичность позволяют на заполнение больших убытков.



Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1160	0,25	24
1162	0,75	16
1165	1,80	6



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность 4-6 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



25-35 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



НА ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕРГАЕМЫЕ ВИБРАЦИЯМ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-07



ШПАТЛЁВКИ



LIGHT

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
1502	1,00	6
1503*	3,00	4

* продукт под заказ



Лёгкая наполняющая шпатлёвка. Благодаря применению специального рода наполнителей её удельный вес почти на 40% ниже в сравнении с типичными шпатлёвками. Эффектом этого является лёгкость шлифовки и низкая усадка во время затвердевания. Эти свойства, считающиеся с хорошей адгезией, позволяют применять её на больших площадях поверхности. Привлекательна по соотношению цены и качества.



VOC II/B/b допустим.* = 250г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-05



ИДЕАЛЬНАЯ ШЛИФОВКА



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ • СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ • СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ • БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



MULTILIGHT

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
90038	1,00	6



MULTILIGHT - это многофункциональная полиэфирная шпатлевка, как заполняющая, так и отделочная. Благодаря применению специальных наполнителей, плотность продукта приблизительно на 40% ниже по сравнению с типичными шпатлевками. Кроме того, эта шпатлевка отличается гладкой поверхностью для нанесения, высокой поверхностной сухостью и прекрасной обработкой.



VOC II/B/b допустим.* = 250г/л
VOC = 90 г/л
* Для смеси готовой к нанесению.

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-21



ЛЕГКАЯ И ПРЕВОСХОДНАЯ В ОБРАБОТКЕ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ • СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ • СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



TERMO

ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЁВКА



Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, предназначенная для ремонта небольших повреждений, а также неровностей на металлических поверхностях перед нанесением порошковой краски. Среди группы эпоксидных шпатлевок выделяется коротким периодом отверждения, а также высокой механической стойкостью. Характеризуется отличной адгезией к металлическим основаниям и хорошей термической стойкостью. Может отверждаться как при температуре окружающей среды, так и в печи.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
31521	0,32 + 0,08	12



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность 30-60 мин. (20°C)
Пропорции по весу:
Комп. А – 4 мас. ч.
Комп. В – 1 мас. ч.



Шпатлевать



30-60 мин. (20°C)
120°C - 40-50 мин.
60°C - 80-120 мин.



1. P80-P120
2. P240-P600

Цвета:



• МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ



ХОРОШЕЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-20



BUMPER FIX

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Шпатлевка BUMPER FIX - это шпатлевка для выравнивания поверхности элементов, выполненных из пластмассы, а именно: бамперов, корпусов зеркал, молдингов и крыльев. Шпатлёвка для пластмасс. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает также удовлетворительной адгезией к полипропилену, что позволяет шпатлевать не загрунтованные поверхности.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1170	0,20	12
1171	0,50	16



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить смывкой силикона



жизнеспособность 5-8 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



30-45 мин./20°C



1. P120-P180
2. P180-P240

Цвета:



• ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE
• СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
• АЛЮМИНИЙ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
• ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
• СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
• БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ЛУЧШАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-11



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



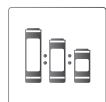


PROTECT 300

PROTECT 300 (MS) АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
PROTECT 300		
37001 (жёлтый)*	1,0	6
37011 (серый)	1,0	6
37031 (белый)	1,0	6
37041 (чёрный)	1,0	6
37051 (красный)*	1,0	6
37004 (жёлтый)*	2,8	4
37014 (серый)*	2,8	4
37034 (белый)*	2,8	4
37044 (чёрный)*	2,8	4
37054 (красный)*	2,8	4
отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4

* продукт под заказ



Пропорции
4+1+25-35%



DIN 4/20°C
25-45 сек.



1 ч / 20°C



2+3 X, 3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



VOC II/V/b допустим. * = 540 г/л

VOC = 535 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-01



МЕЖСЛОЙНЫЙ
ГРУНТ



СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ •
ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ
ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ •
NOVOL • ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL •
СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ •
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ •
ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ •
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •



PROTECT 310

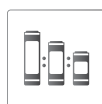
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1 (HS)



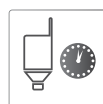
Представляет собой грунт на основе акриловых смол, обладающий высокой наполняющей способностью. Высокая вязкость распыления позволяет получить выравнивающее покрытие большой толщины. Данный грунт превосходно заполняет достаточно большие царапины и неровности. Имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, благодаря использованию высококачественных смол и специальных добавок обеспечивает хорошую антикоррозионную и изоляционную защиту полиэфирных материалов (шпатлевок) от поверхностных лаков. Существует в трех цветовых вариантах: черном, белом и сером, дополнительно благодаря смешиванию черного и белого цветов получаем разные оттенки серого.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
PROTECT 310		
37131 (белый)	1,0	6
37111 (серый)	1,0	6
37141 (чёрный)	1,0	6
37134 (белый)*	2,8	4
37114 (серый)*	2,8	4
37144 (чёрный)*	2,8	4
отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4

* продукт под заказ



Наполняющая версия: DIN 4/20°C
4+1+10%
Грунтующая версия: DIN 4/20°C
4+1+20%
около 60 сек.
около 40 сек.



1 ч / 20°C



2+3 X, 3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000

Цвета:



VOC II/B/c допустим.* = 540 г/л
VOC = 500 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ОТЛИЧНОЕ
ЗАПОЛНЕНИЕ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-02





PROTECT 320

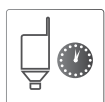
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 320		
90114	0,8	8
90270	2,8	4
отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4

Быстрый заполняющий грунт на базе акриловых смол. Отличается значительно меньшей тенденцией к «забиванию» наждачной бумаги, особенно при механической обработке. При заданной вязкости распыления позволяет наносить гладкие слои, прекрасно заполняющие даже довольно большие неровности основания. Обладает очень хорошей адгезией к разного рода основаниям. Благодаря применению высококачественных смол и специальных добавок и обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту и изоляцию полиэфирных материалов (шпатлевок) от финишных лаков.



Пропорции
4 + 1 + 10%



DIN 4/20°C
40+50 сек.



10 мин. / 20°C



1+2X,
3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



2 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



VOC II/V/c лимит* = 540 г/л
VOC фактическое: грунтующая версия = 530 г/л
VOC фактическое: заполняющая версия = 505 г/л
* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-12



ХОРОШАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА



СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ КРАСКИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER'Y)
ПЛАСТМАССЫ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



PROTECT 330

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 5+1

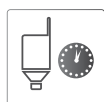


Акриловый грунт Protect 330 представляет собой грунт, который благодаря содержанию высококачественных смол и специальных добавок, гарантирует превосходную антикоррозийную защиту и является прекрасным изолятором полиэфирных материалов (шпатлёвок) от поверхностных лаков. Продукт обладает отличной адгезией к различным видам оснований. Для облегчения подбора цвета эмали, грунт выпускается в трех цветах: белом, сером и черном, при смешивании которых можно получить наиболее оптимальный оттенок покрытия перед окрашиванием.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
PROTECT 330		
37311 (серый)	1,0	6
37341 (чёрный)	1,0	6
37331 (белый)	1,0	6
37313 (серый)	3,5	4
37343 (чёрный)	3,5	4
37333 (белый)	3,5	4
отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4



Пропорции
5 + 1 + 15%



DIN 4/20°C
50+80 сек.



1 ч / 20°C



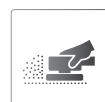
1+3X,
3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



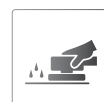
5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000

Цвета:



VOC II/B/c допустим.*= 540 г/л
VOC = 510 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПOKРЫТИЯ, ВКЛЮЧА ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ИЗОЛЯЦИЯ
ИЛИ
ЗАПОЛНЕНИЕ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-07





PROTECT 340

РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ (WASH PRIMER)

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 340		
37219	0,2+0,2	3+3
37211	1,0	6
отвердитель H 5910		
35856	1,0	6

Данный продукт является антикоррозийным реактивным грунтом, выпускаемым на основе поливиниловых смол. Главные характеристики грунта – это превосходная адгезия к различным видам оснований и высокая антикоррозийная защита, действующая также при повреждении покрытия (при образовании царапин и сколов лакового слоя). Предназначен для нанесения тонкими слоями в соединении с любым акриловым грунтом.



Пропорции 1+1
грунт + отвердитель



DIN 4/20°C
18÷20 сек.



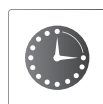
2 дня / 20°C



1+2 X, 3+4 бара
Ø 1.2÷1.5 мм



5÷10 мин./20°C



10 мин. / 20°C



VOC II/B/c допустим.* = 780 г/л

VOC = 780 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-08



АДГЕЗИЯ
И ЗАЩИТА



СТАЛЬ
АЛЮМИНИЙ
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ



PROTECT 360

ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ГРУНТ



Данный антикоррозионный грунт, обеспечивает превосходную защиту стальной поверхности, благодаря содержанию высококачественных смол и активных добавок, предотвращающих коррозию. Грунт предназначен как для ремонта легковых автомобилей, так и для грузовых транспортных средств и автобусов, подверженных интенсивной эксплуатации. Поверхностные краски можно наносить непосредственно на данный грунт, существует также возможность использовать грунт работая методом «мокро на мокро». Грунт может быть использован в пропорции 1+1 с отвердителем H5950 либо в пропорции 4+1 с отвердителем H 5960.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
PROTECT 360		
37200	0,8	6
отвердитель H 5950 (1+1)		
35865	0,8	6
отвердитель H 5960 (4+1)		
35876*	1,0	2

* продукт под заказ



1+1 (H 5950)
4+1+10% (H 5960)



4 ч/20°C



2+3 X, 3+4 бара
Ø 1.2+1.5 мм
Ø 2.2+2.5 мм



5+10 мин. /20°C



12 ч /20°C
45 мин. /60°C



P360-P500



P600-P1000

Цвета:



VOC = 430 г/л (для пропорции 4:1 + 25% THIN 860)

VOC = 490 г/л (для пропорции 4:1 + 50% THIN 860)

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

VOC II/B/с допустим. * = 540 г/л

VOC = 540 г/л (для пропорции 1:1)

VOC = 382 г/л (для пропорции 4:1 + 10% THIN 860)



- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ИЗОЛЯЦИЯ И АНТИКОРРОЗИЯ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-09





PROTECT 370

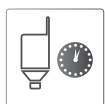
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 370		
37440	0,5	6
37441	1,0	6

Заполняющий акриловый грунт. Предназначенный прежде всего для выравнивания ошпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Не рекомендуется использовать непосредственно на металл, в связи с отсутствием антикоррозионной стойкости. Главным качеством грунта PROTECT 370 является очень короткое время высыхания, что дает возможность быстрого ремонта.



Пропорции 5+1
Грунт 1К +
разбавитель



DIN 4/20°C
50-70 сек.



2 X, 3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



45-60 мин./20°C
15 мин./60°C



P360-P500



P600-P1000



VOC II/B/c допустим.* = 540 г/л
VOC = 540 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-05



БЫСТРЫЙ
РЕМОНТ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL •
СТАЛЬ •
ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ •
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ •
ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ •
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ •



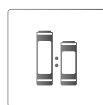
PROTECT 380

ПОЛИЭФИРНЫЙ ГРУНТ



Отделочный полиэфирный грунт, наносимый пневматическим распылителем. Продукт после смешивания имеет распылительную вязкость без необходимости добавки дополнительного разбавителя. Использование уникального индикатора позволяет оценить готовность смеси к применению (когда цвет меняется с оливкового на светло-бежевый, продукт готов к распылению), а также точность смешивания компонентов. Дает возможность получить большое заполнение при сохранении гладкости покрытия на очень больших поверхностях. Время достижения этапа шлифования около 1,5 часа при 20°C (его можно сократить через прогревание не превышающее 60°C). Предназначен как для механической обработки, так и ручной мелкозернистой шлифовальной шкуркой. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
PROTECT 380		
90016	0,8	5
отвердитель CETOX-12 OB		
90015	0,08	5



Пропорции
10+1



1+3X, 3+4 бара
Ø 1.6 ÷ 1.8 мм



17÷ 25 мин./20°C



2÷ 4 мин./20°C



70-90 iei./20°C
20 мин./60°C



P180-P240
P240-P320

Цвета:



VOC II/В/с лимит* = 540 г/л

VOC фактическое = 300 г/л

* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE



- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПЛАСТМАССЫ С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE, PP И PTFE
- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ



Очень
БЫСТРЫЙ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-01-21





NOVAKRYL 520

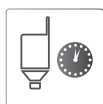
БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 520		
90031	1,0	6
отвердитель H5110 (стандартный)		
35611	0,5	6
отвердитель H5110 (быстрый)		
35621	0,5	6

Лак с очень высоким содержанием твердых частиц. Отличается коротким сроком высыхания, высоким блеском и «глубиной». Лак достигает высокой полной твердости, как при повышенной температуре, так и нагревания. Novakryl 520 соответствует требованиям Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 г. об ограничении выброса летучих органических соединений. Он устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям.



Пропорции 2+1



DIN 4/20°C
17-19 сек.



1.5X (60 мкм),
3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



рабочая твердость
10 ч/20°C
30 мин./60°C



VOC II/V/d лимит* = 420 г/л
VOC фактическое = 415 г/л

* Для смеси, готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-20



БЫСТРОЕ
ВЫСЫХАНИЕ
И ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



NOVAKRYL 530 MAT

МАТОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



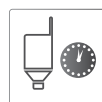
Бесцветный акриловый лак с повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Лак характеризуется хорошей твердостью, а также стойкостью на атмосферные условия. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым – выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Возможна регулировка уровня матовости при условии добавления к NOVAKRYL 530 MAT в соответствующей пропорции любого лака с блеском линии Professional.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 530 MAT		
38332	0,5	6
38335	1,0	6
отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

* продукт под заказ



2+1+10%



DIN 4/20°C
18÷21 сек.



2-3X (50 мкм)
3÷4 бара
Ø1,3÷1,4 мм



5÷10 мин./20°C Рабочая твердость
14 ч/20°C
45 мин./60°C



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 545 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/СЕ



ХОРОШЕЙ ТВЕРДОСТЬЮ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-03-15





NOVAKRYL 540

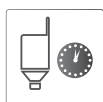
АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 540		
38061	1,0	6
отвердитель H 5140		
35661	0,5	6

Бесцветный акриловый лак с повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Характеризуется очень коротким временем сушки. Рекомендуется использовать при быстром ремонте. Рабочая твердость достигается уже через 20 минут при 60°C или через 8 часов при 20°C. Не теряет блеска с течением времени. Устойчив к UV (УФ) и атмосферным условиям.



2+1+20%



DIN 4/20°C
16+18 сек.



2-3X, 3+4 бар,
Ø 1.3+1.4 мм



3+5 мин./20°C



Рабочая твердость
8 ч/20°C
20 мин./60°C



VOC II/B/e допустим. = 840 г/л

VOC = 620 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: LT-03-17



БЫСТРЫЙ РЕМОНТ



NOVAKRYL 570

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1



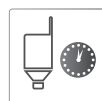
Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Очень легкое нанесение и быстрое высыхание облегчают работу и сокращают время пребывания автомобиля в лакировочной кабине. Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 570		
38071	1,0	6
38073	5,0	4
отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

* продукт под заказ



2+1+20%



Разбавлять
DIN 4/20°C
16-18 сек.



2-3 X, 3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая твёрдость
14 ч / 20°C
45 мин./ 60°C

VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 565 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



ИДЕАЛЬНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-06





NOVAKRYL 580

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 580		
38081	1,0	6
38083	5,0	4
отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

* продукт под заказ



2+1+0%
или
2+1+10%



17-19 сек.
или разбавлять
DIN 4/20°C
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)
или
2-3 X (50 мкм)
3-4 бара, Ø1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной стойкостью на царапины (SR Scratch Resistant). Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям, гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Рекомендуемую толщину покрытия получаем при нанесении полторы слоя лака, хорошая растекаемость и быстрая сушка обеспечивают легкий ремонт и короткое время пребывания в лакировочной кабине. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым - выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Благодаря своим свойствам NOVAKRYL 580 - это лак, обеспечивающий простоту воспроизведение оригинального состава заводского лака.



VOC II/V/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 560 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-07



ГЛУБИНА И БЛЕСК



NOVAKRYL 590

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1



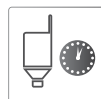
Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Рекомендуемую толщину покрытия получаем при нанесении полторы слоя лака. Хорошая растекаемость и быстрая сушка обеспечивают легкий ремонт и короткое время пребывания в лакировочной кабине. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым - выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Благодаря своим свойствам NOVAKRYL 590 - это лак, обеспечивающий простоту воспроизведения оригинального состава заводского лака. Хорошее поглощение лаковой пыли, отличный для покраски больших поверхностей.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (шт.)
NOVAKRYL 590		
38091	1,0	6
38093	5,0	4
отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

* продукт под заказ



2+1+0%
или
2+1+10%



17-19 сек.
или разбавлять
DIN 4/20°C
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)
или
2-3 X (50 мкм)
3-4 бара, Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин//20°C.



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 545 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



ГЛУБИНА И БЛЕСК



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-08





NOVAKRYL 2+1 MS

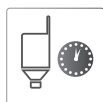
БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
Лак NOVAKRYL 2+1 MS		
8001	1,0	6
8003	5,0	4
отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

* продукт под заказ



2+1+20%



Разбавлять
DIN 4/20°C
16-18 сек.



2+3 X,
3+4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

Стандартный бесцветный акриловый лак. Очень лёгкое нанесение, хорошая разливаемость и быстрое высыхание облегчают работу и сокращают время пребывания в лакокрасочной камере. Высокая твёрдость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным условиям гарантирует высокую прочность, а блеск и «глубина» превосходный вид лакокрасочного покрытия.

NOVAKRYL MS совместим со всеми доступными на рынке базами. Доступен со стандартным или быстрым отвердителем.



Продукт предназначен для профессионалов. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах ЕС возможно только после соблюдения дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местных предписаний.



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-01



ПРЕВОСХОДНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ



NOVAKRYL 2+1 HS

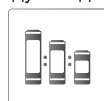
БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Бесцветный акриловый лак с очень высоким содержанием сухого остатка. Высокая твёрдость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным условиям гарантирует высокую прочность, а блеск и «глубина» преосходный вид лакокрасочного покрытия. Нанесение лака толщиной всего лишь в полтора слоя, хорошая разливаемость и быстрое высыхание обеспечивают лёгкий ремонт и короткое время пребывания в лакокрасочной камере. NOVAKRYL HS совместим со всеми доступными на рынке базами. Доступен со стандартным или быстрым отвердителем.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
Лак NOVAKRYL 2+1 HS		
38043	1,0	6
38044	5,0	4
отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35633*	1,0	6
35636	2,5	4
отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35643*	1,0	6
35646	2,5	4
отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35653*	1,0	6
35656*	2,5	4

*продукт под заказ



2+1+0%
или
2+1+10%



17-19 сек.
или разбавлять
DIN 4/20°C
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)
или
2-3 X (50 мкм)
3-4 бара, Ø1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

Продукт предназначен для профессионалов. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах ЕС возможно только после соблюдения дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местных предписаний.



ГЛУБИНА И БЛЕСК



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-02



ГРУНТЫ И ЛАКИ



Эмаль 100
Отвердитель 50
Разбавитель 20



Измерительная
линейка
2+1



Растворитель
DIN 4/20°C
18-22 сек.



2+3 X,
3+4 бара
С 1.3+1.4 мм



5+10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

OPTIC ACRYL

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ

Акриловая эмаль – двухкомпонентная акриловая эмаль. Благодаря использованию высококачественных компонентов, обеспечивает отличный внешний вид и долговечность покрытия - устойчивость к UV (УФ), атмосферным условиям и изменениям цвета. Хорошая растекаемость и покрывальность, а также короткое время сушки обеспечивают легкость и комфорт нанесения. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.



Продукт предназначен для профессионалов. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах ЕС возможно только после соблюдения дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местных предписаний.



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-03-04



ВЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



1:1



DIN 4/20°C
15 сек.



0,5+ 2-3+0,5
Ø 1.3-1.4 мм



Между слоями для матирования поверхности после последнего слоя
10 + 15 мин./20°C

OPTIC BASE

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ

Однокомпонентная быстросохнущая базовая эмаль. Благодаря использованию высококачественных компонентов, обеспечивает отличный внешний вид, а в соединении с лаками 2К долговечность покрытия - устойчивость к UV (УФ), атмосферным условиям и изменениям цвета во время эксплуатации. Хорошая растекаемость и покрывальность, а также короткое время сушки обеспечивают легкость и комфорт нанесения. Предназначена к использованию в двухслойных лаковых системах для ремонта автомобилей.



Продукт предназначен для профессионалов. Не соответствует требованиям Директивы UE 2004/42/CE. Применение в странах ЕС возможно только после соблюдения дополнительных требований Директивы UE 1999/13/WE и местных предписаний.



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-03-18



ВСЕ АКРИЛОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



FLASH 900

СТРУКТУРНЫЙ ЛАК



Flash 900 – это однокомпонентный термопластический продукт, предназначенный для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Это быстросохнущий лак, который характеризуется очень хорошей укрывистостью и обладает мелкозеристой структурой, имитирующей пластик.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
38104	0,75	3



DIN 4/20°C
53-59 сек.



1,5-2 X, 3-4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C

Цвета:



VOC допуст. (кат. В/5) = 840 г/л (для смеси готовой к применению)
VOC = 680 г/л



- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ



БЫСТРО-СОХНУЩИЙ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-03-10



FLASH 910

АКРИЛОВЫЙ ЛАК 1К ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ



Flash 910 – однокомпонентный акриловый лак чёрного матового цвета. Предназначен для нанесения при помощи распылительного пистолета (распылителя) на стальные и деревянные поверхности. Лак является быстросохнущим продуктом с очень хорошими покрывальными качествами.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
32001	1	6



Пропорция:
3+1
Растворитель
THIN 850+Flash 910



DIN 4/20°C
16+22 сек.



2+3 X
3+4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C

Цвета:



VOC II/В/е лимит* = 840 г/л
VOC фактическое = 680 г/л



* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ



- ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ХОРОШО
УКРЫВАЮЩИЙ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-03-11



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



GRAVIT 600

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

Номер артикула	Упаковка единичная (Л) и (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
37831 (белый)	1,0	12
37841 (чёрный)	1,0	12
37811 (серый)	1,0	12
37838 (белый)	1,8	8
37848 (чёрный)	1,8	8
37818 (серый)	1,8	8

Средство для защиты кузова образует на поверхности прочную, эластичную плёнку с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей, а также обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 600 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.



VOC II/В/е допустим. * = 840 г/л
VOC = 560 г/л
*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-07-01**



ПРОЧНЫЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ СЛОЙ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ • ПЛАСТМАССЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ • ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ



GRAVIT 610

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
37941 (чёрный)	1,00	12

Средство для защиты кузова GRAVIT 610 это продукт, образующий плотную, эластичную плёнку крупнозернистой структуры, устойчивой к ударам камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей, обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 610 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.



VOC II/В/е допустим. * = 840 г/л
VOC = 500 г/л
*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-07-02**



СОВЕРШЕННАЯ ФАКТУРА



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ • ПЛАСТМАССЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ



GRAVIT 620

ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ



Это однокомпонентный продукт, затвердевающий в результате испарения растворителя. Служит для уплотнения соединений жести, свариваемых и спаиваемых мест. Не стекает, не оставляет рисок и обладает очень хорошей адгезией как с загрунтованной, так и с незагрунтованной «голой», а также с ранее окрашенной жестью. Масса образует очень эластичную плёнку и может покрываться любыми акриловыми лаками. Наносится кистью.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
33109	1,00	12

Цвета:



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 420 г/л



* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



• ГЕРМЕТИК GRAVIT 620 ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ И ПОКРЫТИЯ СВАРНЫХ, СПАИВАЕМЫХ И ВАЛЦОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.



ИДЕАЛЬНО УПЛОТНЯЕТ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-07-05



GRAVIT 630

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ МАССА



Однокомпонентный полиуретановый продукт, отверждающийся под воздействием влаги, находящейся в воздухе. Служит для уплотнения соединений листов, мест сварки и спайки. Создает сильное и эластичное покрытие, не дает усадки и не трескается. Полиуретановый герметик GRAVIT 630 имеет очень хорошую адгезию, как к необработанным, так и покрытым лаком листам, а также стекла, бетона, дерева и керамики. Может покрываться любыми лаками и акриловыми грунтами. Устойчив к воде и действию атмосферных факторов.

Номер артикула	Упаковка единичная (МЛ)	Количество в коробке (Шт.)
33301 (белый)	300	12
33101 (серый)	300	12
33201 (чёрный)	300	12

Цвета:



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 140 г/л



* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



• GRAVIT 630 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, СТОЧНЫХ КАНАЛОВ, КРЫШИ, ОКОН И ПРОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ



ИДЕАЛЬНО УПЛОТНЯЕТ, КРЕПКО СОЕДИНЯЕТ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-07-04



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



GRAVIT 640

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Средство для защиты закрытых профилей ML является однокомпонентным восколанолиновым продуктом, отлично предохраняющим от коррозии. Средство обладает хорошо проникающими свойствами. Проникая внутрь щелей, создаёт эластичную, непроницаемую оболочку, защищая поверхность от воздействия воды и солей. Благодаря своим свойствам масса обладает хорошей способностью вытеснять влагу из основания.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
37701	1,00	12



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 540 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-07-06**



ЗАЩИТА ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАМКНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ (НАПР. ДВЕРЕЙ, КАПОТА, ПОРОГОВ, И Т.П.)



GRAVIT 650

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ

Продукт, создающий сильный эластичный слой, устойчивый к ударам камней. Позволяет ограничить доступ влажности, что повышает антикоррозионную защиту. Защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие и приглушающие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битума, покрывается любыми акриловыми лаками. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
37761	1,00	12



VOC II/B/e лимит* = 840 г/л
VOC фактическое = 515 г/л
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-07-07**



ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ • ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ • СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER'Y) • ПЛАСТМАССЫ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •



GRAVIT 660

АНТИГРАВИЙ БИТУМНЫЙ



Продукт, образующий крепкий, эластичный слой, обладающий глушащими свойствами, стойкий к ударам камней. Защищает от атмосферных условий шасси легковых автомобилей, автобусов, строительных машин и грузовых автомобилей. Это продукт, устойчивый к воде, солям, кислотам и щелочам, создающий покрытие с хорошими изолирующими свойствами, легкий в нанесении и не стекающий. На Gravit 660 нельзя наносить другие лаковые покрытия.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
37791	1,00	12

Цвета:



VVOC II/B/e лимит* = 840 г/л

VOC фактическое = 330 г/л

* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/CE



- ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВКИ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ГЛУШИТ
И ЗАЩИЩАЕТ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-07-08



PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ



Данный продукт является однокомпонентным средством, наносится при помощи покрасочного пистолета. Применяется для усиления адгезии грунтов, акриловых и полиуретановых лаков к разным типам оснований (в том числе к полипропиленовым пластикам и его смесям).

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39091	0,50	6



Обезжирить



Прошлифовать



Обезжирить



DIN 4/20°C
10-12 сек.



1+2 X, 3+4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



15 мин./20°C

VOC фактическое = 840 г/л



- ПЛАСТМАССА, В ЧАСТНОСТИ ПОЛИПРОПИЛЕН РР И ЕГО СМЕСИ
- СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ И ЭПОКСИДНЫЕ ЛАМИНАТЫ



УВЕЛИЧИВАЕТ
АДГЕЗИЮ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-04-09



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PLUS 710

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Комплект состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Образованный из него пластик обладает очень высокой механической прочностью и предназначен для заполнения значительных убытков материала (вызванных например коррозией), для укрепления и фиксации металлических, а также пластмассовых поверхностей. После отвердевания может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлёвками для получения необходимой гладкой поверхности.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
36101	0,25	20

- Очистить и отшлифовать поверхность
- Обезжирить
- Подготовить мат
- Пропорции по весу 100+2-3 Potlife 10-15 мин./20°C
- Нанести смолу
- Нанести мат
- Нанести смолу
- Подождать 45 мин./20°C
- P80 - P120



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-05



УКРЕПЛЯЕТ И УПЛОТНЯЕТ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
- СТАЛЬ •
- ДРЕВЕСИНА •
- АЛЮМИНИЙ •
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ •
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ •



PLUS 720

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

Полиэфирная смола используется для ручного ламинирования. PLUS 720 содержит конструктивную полиэфирную смолу и добавку соответствующих катализаторов. Отвердителем для смолы служит 50% паста из перекиси бензоила (NOVOL арт. № 5022). Данный продукт предназначен для ремонта значительных по величине дыр и проржавевших мест из жести, ремонта пластиковых деталей автомобильного кузова, а также ремонта яхт и кемпинговых прицепо.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
36112	1,0	6

- Очистить и отшлифовать поверхность
- Обезжирить
- Подготовить мат
- Пропорции по весу 100+2-3 жизнеспособность 10-15 мин./20°C
- Нанести смолу
- Нанести мат
- Нанести смолу
- Подождать 45 мин./20°C
- P80-P120



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-06



УКРЕПЛЯЕТ И УПЛОТНЯЕТ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
- СТАЛЬ •
- ДРЕВЕСИНА •
- АЛЮМИНИЙ •
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ •
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ •



PLUS 730

СТЕКЛОМАТ



Предназначен для ламинирования с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью). Стекломат обеспечивает равномерное укрепление ламината во всех направлениях.

Номер артикула	Граматура [г/см ²]	Упаковка единичная (м ²)	Количество в коробке (Шт.)
PLUS 730			
СТЕКЛОМАТ 36000	150	0,5 м ²	25
СТЕКЛОМАТ 36001	300	0,5 м ²	20
СТЕКЛОМАТ 36003	450	0,5 м ²	15

PLUS 740

СТЕКЛОТКАНЬ



Предназначен для ламинирования с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью). Ткани гарантируют значительно большую прочность по направлению хода волокон.

Номер артикула	Граматура [г/см ²]	Упаковка единичная (м ²)	Количество в коробке (Шт.)
PLUS 740			
СТЕКЛОТКАНЬ 36010	150	0,5 м ²	60
СТЕКЛОТКАНЬ 36012	350	0,5 м ²	40
СТЕКЛОТКАНЬ 36014	500	0,5 м ²	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PLUS 750

УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Этот продукт значительно сокращает время сушки и отвердевания двухкомпонентных акриловых и полиуретановых продуктов. Особенно рекомендуется применять его при низких температурах и повышенной влажности воздуха. При работе с бесцветными лаками NOVAKRYL получаем идентичный эффект, применяя быстрые отвердители.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39030	0,3	12



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-04-02**



СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ И ЗАТВЕРДИВАНИЯ



PLUS 750 МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ПРОДУКТАМИ NOVOL (ГРУНТЫ, БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ, ЭМАЛИ)



PLUS 760

АНТИСИЛИКОНОВАЯ ДОБАВКА

Это средство, предотвращающее появление силиконовых кратеров, появляющихся в результате загрязнения поверхности силиконом или жирами.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39050	0,3	12



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-04-04**



ВПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ СИЛИКОНОВЫХ КРАТЕРОВ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ С БЕСЦВЕТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ЛАКАМИ И АКРИЛОВЫМИ ЭМАЛЯМИ ПРОИЗВОДСТВА NOVOL



PLUS 770

ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ



Пластификатор для акриловых и полиуретановых продуктов, предназначенный для ремонта пластиковых деталей кузова. Предотвращает появление трещин и сколов грунта и лака на эластичных элементах. Также данный продукт можно применять для придания эластичности лакокрасочному слою на металлических элементах для защиты от ударов камней (напр. капот).

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39001	0,5	6



• PLUS 770 МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ПРОДУКТАМИ NOVOL (ГРУНТЫ БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ И ЭМАЛИИ)



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИН И СКОЛОВ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-01



PLUS 780

СМЫВКА СИЛИКОНА



Очиститель для удаления силикона PLUS 780 – это смесь органических разбавителей, позволяющая быстро и эффективно удалить различные загрязнения с ремонтируемой поверхности, в том числе жиры, силиконы и масла. Междооперационная смывка используется между отдельными операциями, напр., после шлифовки и продувки шлифовочной пыли со шпатлевки, грунта и т.д.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39042	1,0	6
39046	5,0	4



• СМЫВКА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
• ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
• НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
• СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВ
• ПОЛИЭФИРНЫХ ШПАТЛЁВОК



ТЩАТЕЛЬНО ОЧИЩАЕТ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-03



VOC II/B/a допустим.* = 850 г/л
VOC = 750 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PLUS 800

ПЕРВИЧНАЯ СМЫВКА

Первичная смывка PLUS 800 – это смесь сильных органических растворителей, которые обеспечивают быстрое и эффективное очищение поверхности от загрязнений различного типа, в том числе от смолы, асфальта, воска силиконов и т.д. Предназначена для предварительной подготовки поверхностей, особенно сильно загрязненных поверхностей. Отлично показывает себя как смывка тяжелых к удалению загрязнений, появившихся при эксплуатации автомобиля.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
39022	1,0	6



VOC II/B/a допустим. * = 850 г/л
VOC = 790 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-03



БЫСТРАЯ И ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ



- СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- АЛЮМИНИЙ
- ОСЫНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ГРУНТЫ
- ПОЛЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ



THIN 850

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Это смесь органических разбавителей, предназначенных для разбавления всех грунтов и акриловых лаков. Производится в трёх версиях: Быстрый, Стандартный и Медленный. Разбавитель в трех версиях позволяет подобрать наиболее оптимальный вариант в зависимости от температуры и размера ремонтируемой поверхности.

Номер артикула	Тип	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
32101	стандартный	0,5	20
32111	быстрый	0,5	20
32121	медленный	0,5	20
32102	стандартный	1,0	6
32106	стандартный	5,0	4
32116	быстрый	5,0	4
32126	медленный	5,0	4

THIN 860

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ИЗДЕЛИЙ



Разбавитель предназначен для применения с эпоксидными грунтами производства фирмы NOVOL. Может также применяться для чистки инструментов, используемых для работы с эпоксидными продуктами.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
32172	1,0	6



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-02-09**



THIN 870

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗ



Универсальный разбавитель для базовых лаков. Совместим с большинством доступных на рынке разбавителей для баз. Обеспечивает правильную сушку и укладку зерна.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
32141	0,5	20
32142	1,0	6
32146	5,0	4



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-06-04**



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



THIN 880

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ШПАТЛЁВКИ SPRAY

Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получения плавного перехода в области нанесения бесцветного лака.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
32201	0,5	20



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-13



THIN 890

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

Специальный разбавитель, предназначенный для оптического нивелирования различия цветов на границе стыка старого лакового покрытия с накладываемым новым слоем. Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получения плавного перехода в области нанесения бесцветного лака.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
32151	0,5	20
32156*	5,0	4

* продукт под заказ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-06-05



МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА



Универсальная бумага для оклеивания, разглаженная, биodeградируемая.

Тип	Ширина	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
40 г	30 см x 280 м	1	39300
	60 см x 280 м	1	39301
	90 x 280 м	1	39302
	120 x 280 м	1	39303
45 г	30 см x 280 м	1	39310
	60 см x 280 м	1	39311
	90 см x 280 м	1	39312
	120 см x 280 м	1	39313
50 г	90 см x 20 м	1	90671



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ

Очень удобный и функциональный диспенсер для маскировочной бумаги. Позволяет быстро и легко менять рулоны бумаги.

Диспенсер 1 P – вертикальный, одиночный диспенсер для рулона 150 см

Диспенсер 2 P – 2 уровня – для бумаги 90 см, 60 см и 30 см

Диспенсер 3 P – 3 уровня – для бумаги 120 см, 90 см, 30 см и 60 см.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1P	1	39953
2P	1	39954
3P	1	39955

ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА



Защитная пленка PE-HD 7 мкм – защищает от краски, пыли и влаги. Очень прочная.

Тип	Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
Erg Ząbkowice	4 м x 5 м	40	39398
NOVOL STANDARD	4 м x 5 м	40	39397
NOVOL PREMIUM	4 м x 7 м	30	39388
NOVOL на рулоне	4 м x 150 м	1	90368

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА NOVOL

Клейкая малярная лента высшего качества на бумажной основе для защиты и маскирования поверхностей во время малярных, ремонтных, лакировочных работ и т.п. Лента превосходно держится на шершавых поверхностях. Основным преимуществом ленты на гладких и ровных поверхностях является получение чистого края во время малярных работ. Выдерживает температуру до 80°C.

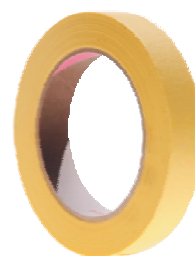
Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
19 мм x 50 м	48	39215
25 мм x 50 м	36	39216
30 мм x 50 м	32	39217
38 мм x 50 м	24	39218
48 мм x 50 м	18	39219



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА GERBAND

Клейкая лента на бумажной основе с повышенными параметрами прочности и приклеивания, служит для защиты и маскирования поверхностей во время малярных, ремонтных, лакировочных работ и т.п. Лента превосходно держится на шершавых поверхностях. Основным преимуществом ленты на гладких и ровных поверхностях является получение чистого края во время малярных работ. Выдерживает температуру до 80°C.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
19 мм x 50 м	48	39205
25 мм x 50 м	36	39206
30 мм x 50 м	32	39207
38 мм x 50 м	24	39208
50 мм x 50 м	24	39209



ДВУХСТОРОННЯЯ АКРИЛОВАЯ ЛЕНТА

Акриловая лента, двухсторонне клеящая, предназначена для монтажа боковых реек. Обеспечивает значительную адгезию и прочность в широком диапазоне температур.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
6 мм x 5 м	20	90689
9 мм x 5 м	20	90690
12 мм x 5 м	20	90691
19 мм x 5 м	20	90692



NOWY
PRODUKT
— NEW
PRODUCT
НОВЫЙ
ПРОДУКТ



ЛЕНТЫ ДЛЯ СЛОЖНЫХ КОНТУРОВ

Разделительная тонкая и эластичная лента, отличающаяся прекрасной адгезией к различным основаниям. Предназначена для выполнения четких разграничений между цветами.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
3 мм / 33 м	50	90693
6 мм / 33 м	50	90694
9 мм / 33 м	50	90695
12 мм / 33 м	50	90676

ВАЛИКИ ДЛЯ МАСКИРОВАНИЯ ПРОЕМОВ NOVOL

Полиуретановая пена для маскирования проемов транспортных средств при лакировании. Впитывает лак и предотвращает появление острых краев.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
13 мм / 20 м	1	39273

ДВУХСТОРОННЯЯ ЛЕНТА

Двухсторонняя клейкая лента на пенной основе, устойчивая к воздействию внешних факторов. Предназначена, в частности, для монтажа автомобильных реек.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
6 мм / 5 м	10	39241
9 мм / 5 м	10	39243
12 мм / 5 м	10	39244
15 мм / 5 м	10	39245
19 мм / 5 м	10	39246
25 мм / 5 м	10	39247

МАСКИРОВОЧНО-ОТГИБАЮЩАЯ ЛЕНТА NOVOL

Самоклеящаяся лента, служащая для отгибания и маскирования уплотнительных прокладок при лакировании автомобилей. Устойчива к высоким температурам.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
10 мм x 20 м	1	39262
15 мм x 20 м	1	39264
19 мм x 20 м	1	39265

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЕМКОСТЬ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ЛАКА NOVOL

Емкость для смешивания лака с черной шкалой. Изготовлена из полипропилена (прозрачного и безопасного материала высокой прочности). Емкость легко опорожнять, что позволяет экономить лак. Напечатанная на емкости шкала помогает точно дозировать лак. Для каждого вида мерного стакана доступны крышки и держатели.

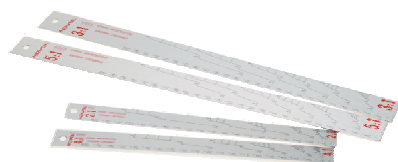
Тип	Грамматура	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
Стакан мерный	0,385 л	200	39102
Крышка к стакану мерному	–	200	39112
Держатель мерных стаканов	–	1	39162
Стакан мерный	0,75 л	200	39100
Крышка к стакану мерному	–	200	39110
Держатель мерных стаканов	–	1	39160
Стакан мерный	1,4 л	200	39101
Крышка к стакану мерному	–	200	39111
Держатель мерных стаканов	–	1	39161
Стакан мерный	2,3 л	100	39103
Крышка к стакану мерному	–	100	39113
Держатель мерных стаканов	–	1	39163



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА NOVOL

Алюминиевая измерительная линейка, обеспечивающая дозировку правильных пропорций отвердителя и растворителя по отношению к акриловым, базовым лакам и грунтовкам. Измерение с помощью линейки следует проводить в цилиндрическом сосуде.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
2:1 3:1 маленькая	1	39688
4:1 5:1 маленькая	1	39689
2:1 3:1 большая	1	39698
4:1 5:1 большая	1	39699



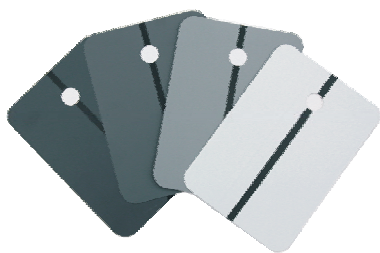
ТЕСТ-КАРТА

Тест-карта предназначена для проведения пробного распыления с целью определения укрывистости базовой или акриловой краски. Размер 205 x 140 мм.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
50	39158



КОНТРАСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Стальная пластина для нанесения краски распылением и сравнения цветов как традиционных, так и водорастворимых красок. Черная полоса в центре панели помогает оценить укрывистость лака.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
белая	750	39796
светлосерая	750	39797
серая	750	39798
темносерая	750	39799

ФИЛЬТР ДЛЯ ЛАКА НЕЙЛОНОВЫЙ



Бумажный фильтр однократного использования с нейлоновым вкладышем, предназначенный для очистки красок и лаков от механического загрязнения перед покраской.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
125 мкм	250	39134
190 мкм	250	39135

РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОМПОВЫЙ



Распылитель помповый – Распылитель используется для нанесения обезжиривателей. С помощью помпы в распылителе создается давление, а специальное сопло распыляет жидкость на поверхность.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1 л	1	39966

ШПАТЕЛИ



Металлические шпатели для нанесения автомобильной шпатлевки. В наборе 4 штуки разной ширины.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
4 шт. / упак. (50 мм/картон)	39734

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ШПАТЕЛЬ

Твердый пластмассовый шпатель, предназначенный для плоских поверхностей.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1 упак. – 10 шт.	39714



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПАТЕЛЕЙ

Принцип действия устройства очень прост, благодаря чему его легко применять: достаточно налить растворитель в резервуар, ввести грязный металлический шпатель в одну из щелей чистящей плитки, а устройство очистит шпатель. Чистящие ножи специальной формы подобраны таким образом, чтобы как можно эффективнее собирать все загрязнения.



ПОДКЛАДКА ДЛЯ ЗАМЕСА ШПАТЛЕВКИ

Деревянная подкладка с набором тридцати лакированных листов бумаги, служащая для смешивания на них шпатлевки или густых клеев перед нанесением.

Упаковка	Номер артикула
1 упак. – 10 шт.	39760



КИСТИ

Кисти предназначены для нанесения выбранных продуктов.

Тип	Упаковка	Номер артикула
нейлоновые для масс	1 упак. – 12 шт.	90618
для битума – 50 мм	1 упак. – 12 шт.	90669



NOWY
PRODUKT
— NEW —
PRODUCT
НОВЫЙ
ПРОДУКТ

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ КАМЕР

Прозрачная жидкость, защищающая стенки покрасочной камеры от осаждения грязи. После нанесения слой, защищенный препаратом, остается слегка липким, поэтому к нему приклеивается пыль. Продукт смывается водой.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	90541



NOWY
PRODUKT
— NEW —
PRODUCT
НОВЫЙ
ПРОДУКТ

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ



Самоклеющийся битумный мат для звукоизоляции багажника, автомобильных дверей и полов. Применяется для улучшения акустики дверей машины, уменьшения вибраций, увеличения прочности больших металлических профилей, ослабления шума, проникающего наружу машины.

Тип	Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
Структурный	25 x 50 см	20	39199
Структурный	50 x 50 см	10	39197
Гладкий	25 x 50 см	20	39189
Гладкий	50 x 50 см	10	38187

ПОЛИРОВОЧНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ



Полировочные губки предназначены для полировки и шлифования различных лакокрасочных покрытий. Благодаря высококачественному материалу, из которого изготовлена губка, возможно достижение очень хорошего полировочного эффекта. В зависимости от вида операции можно подобрать губку разной жесткости (жесткая, средней жесткости и очень мягкая). Полировочные губки могут использоваться вместе с пневматическими или электрическими машинами для полировки. Они предоставляют возможность сухой и мокрой обработки в пределах скоростей от 600 до макс. 2000 обр./мин. без нажима. Доступны с тремя размерами резьбы: M14 и на липучке.

Тип		Упаковка (Шт.)	Номер артикула
на липучке	A – Белая на липучке	1	39801
	B – Розовая на липучке	1	39811
	C – Черная на липучке	1	39821
M14	A – Белая M14	1	39800
	B – Розовая M14	1	39810
	C – Черная M14	1	39820

ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА



Полумаски с клапаном выдоха являются эффективной защитой верхних дыхательных путей от нетоксичной пыли. Анатомическая форма полумаски (чашеобразная конструкция) с формируемой стальной накладкой для носа, а так же гибкие лямки обеспечивают легкую подгонку и требуемую плотность прилегания, в то же время сохраняя соответствующее расстояние фильтрующей ткани от лица.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
с клапаном	1	39498
без клапана	1	39499

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН

Профессиональный рабочий комбинезон, изготовленный из крепкой и прочной ткани (хлопок 35%, полиэстер 65%), обеспечивает длительное время эксплуатации и высокое удобство в носке.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
M	1	39430
L	1	39431
XL	1	39432
XXL	1	39433



КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ NOVOL TYVEK

Комбинезон для лакокрасочных работ белого цвета изготовлен из материала Тувек граматурой 42 г/м². Защищает от частиц пыли и жидкости (обеспечивает защитный барьер в соответствии с категорией III по классификации защитной одежды, тип 5 – пыленепроницаемая, тип 6 – ограниченная защита от брызг при распылении) Отличается высокой износостойкостью, прочностью на истирание и разрыв, антиэлектростатичностью, удобством в носке. Материал Тувек непромокаемый, но обеспечивает хорошую паро- и воздухопроницаемость.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
M	1	39400
L	1	39401
XL	1	39402
XXL	1	39403



КОМБИНЕЗОН ПРАКТИКА СИНИЙ

Защитный комбинезон синего цвета изготовлен из полипропиленового волокна граматурой 40 г/м², что при небольшом весе обеспечивает достаточно высокую механическую прочность. Эффективно защищает от грязи, не вызывает перегрева и потения, обеспечивая высокое удобство в носке. Достаточная защита от пыли > 5 мкм.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
L	1	39411
XL	1	39412
XXL	1	39413



ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Высококачественная целлюлозная ветошь белого цвета многостороннего применения. Повышенная механическая прочность. Благодаря соответствующей структуре (тисненая поверхность) отличается высокой впитывающей способностью и экономичностью. Образование пыли во время использования является незначительным.

Тип	Размер	Длина	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
двухслойный	24 x 24 см	192 см	2 см	39510
трёхслойный	26 x 38 см	180 см	2 см	39511



ПЫЛЕПОГЛОЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ

Липкая поверхность тряпки позволяет превосходно очистить кузов от загрязнения и лаковой пыли, не оставляя разводов на кузове во время нанесения базовой краски. Используя тряпку, нельзя сильно нажимать или тереть.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
салфетка STAUBFIX	5	39500
пылепоглощающая салфетка NOVOL	10	39540
пылепоглощающая гофрированная салфетка NOVOL	30	39550



ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

Паста с абразивным средством изготовлена на основе мягких и эффективных моющих компонентов (натуральные растворители из цитрусовых). Абразивное средство повышает эффективность мытья, глубоко проникая в поры и очищая их от загрязнения.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
паста для мытья рук 500 g	8	39011
паста для мытья рук 4 kg	4	39016
дозатор пасты для мытья рук	1	39901
держатель пасты для мытья рук	1	39931

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДОЗАТОР ШПАТЛЕВКИ

Легкий в применении и сборке инструмент, помогающий дозировать необходимое количество шпатлевки и отвердителя. Благодаря рациональному использованию содержания картуша дозатор помогает экономно расходовать материал. Идеально подходит для частого использования большого количества шпатлевки, напр. на станциях техобслуживания с большим потоком клиентов.

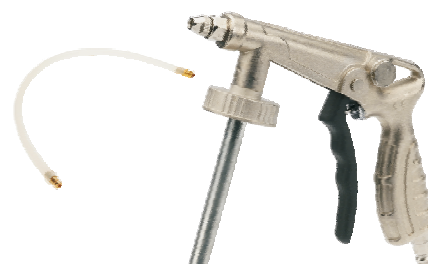
Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	33001



ПИСТОЛЕТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ UBS NOVOL

Пистолет для обработки поверхности кузова и подвески антикоррозийными составами. Оснащен системой самоцентрирующего сопла, обеспечивающего регулировку ширины струи и силы подачи продукта. Прочный и эргономичный корпус (отлитый под давлением из алюминия). Трубка из пластмассы обеспечивает нанесение продуктов в замкнутых профилях.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
UBS	1	39999



ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Профессиональный покрасочный пистолет. Доступен в версиях HP и HVLP.

Тип пистолета	Диаметр сопла [мм]	Макс. рабочее давление [бар]	Резервуар [мл]	Соединения [дюйм]
EXPERT HP	0,8 1,1 1,3 1,4 1,8 2,0 2,5	4	600	1/2"
EXPERT HVLP	1,2 1,4 1,7 2,0 2,4	2	600	1/4"
SPEEDWAY HP	1,4 1,8 2,0 2,5 3,0	4	600	Муфта
SPEEDWAY HVLP	1,2 1,3 1,4	3	600	Муфта



CLEARCOAT

БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК



Быстросохнущий бесцветный акриловый лак, отличающийся высокой степенью блеска, очень хорошей растекаемостью и легкостью полировки. Идеально подходит в качестве отделочного слоя поверх акриловых и целлюлозных лаков. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34002	500	6
90406 (мат)	500	6



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать клапан 5 сек.

Цвет: бесцветный

VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 690 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



ACRYLIC PRIMER

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



Однокомпонентный акриловый грунт-заполнитель, предназначенный, прежде всего, для выравнивания зашпаклеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Идеальный для мелких ремонтов. Главным преимуществом этого грунта является очень краткое время высыхания, благодаря чему ремонт можно провести очень быстро. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34402 (серый)	500	6
34412 (черный)	500	6



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5+10 мин.



15-30 мин./ 20°C
15 мин./ 60°C



P360-P500



P800-P1000



Очищать клапан 5 сек.

Цвет:



VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 720 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.





ANTIGRAVEL MS

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34202 (черный)	500	6
34212 (белый)	500	6
34222 (серый)	500	6

Препарат образует крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовых и битумных компонентов, может покрываться любыми акриловыми лаками.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

- Обезжирить
- Отшлифовать
- Обезжирить
- Встряхивать
2 мин.
- Наносить
в 2-3 слоя
- 5+10 мин.
- 40-60 мин./20°C
- Очищать
клапан 5 сек.



VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 580 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



BITUMEN

АНТИГРАВИЙ БИТУМНЫЙ

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
90397	500	6

Продукт, создающий эластичное покрытие, устойчивое к атмосферным условиям, слабым основаниям и кислотам, а также ударам камней. Обладает звукопоглощающими и глушащими свойствами. Это однокомпонентный продукт, быстросохнущий, с очень хорошими кроющими свойствами.

Продукт имеет сопло FAN, создающее струю напыления похожую по качеству нанесения к соплу традиционного пистолета.

- Обезжирить
- Встряхивать
2 мин.
- Наносить
в 3-4 слоя
- 5+10 мин.
- 60 мин./20°C
- Очищать
клапан 5 сек.



VOC II/B/e допустим. = 840 г/л
VOC < 540 г/л

Цвет:

бесцветный



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.

CAVITY WAX

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ



Консервант на базе восков для антикоррозийной консервации замкнутых профилей в кузове транспортного средства. Устойчив к влиянию атмосферных факторов, а также слабых щелочей и кислот. Обладает хорошими проникающими свойствами (проникает вглубь профиля), создает эластичное, плотное покрытие, защищая от влияния воды и соли. В комплекте - переходник для введения консерванта через технологические отверстия внутрь замкнутых профилей.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34012	500	6



Встряхивать 2 мин.



Ввести в закрытый профиль при помощи переходника



Очищать клапан 5 сек.

Цвет:
бесцветный

VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 570 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



PLASTIC PRIMER

ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Быстросохнущее бесцветное грунтовочное средство, повышающее адгезию акриловых грунтовок, акриловых и полиуретановых лаков к различным основаниям (сталь, оцинкованная сталь, алюминий), прежде всего, из пластмасс (в том числе из полипропилена и его смесей). Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34482	500	6



Обезжирить



Отшлифовать



Обезжирить



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 1-2 слоя



5+10 мин.



15 мин./ 20°C



Очищать клапан 5 сек.

Цвет:
бесцветный

VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 720 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.





CONTROL SPRAY

ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС

Быстросохнущий контрольный лак - это вспомогательное изделие, создающее на поверхности, предназначенной для шлифования (напр. шпателька, грунты) тонкий контрольный слой, благодаря которому при обработке легко обнаружить все неровности и царапины, возникающие при шлифовании, что позволит поправить их в местах, требующих дальнейшей обработки. Правильная оценка состояния подготовки отшлифованной поверхности гарантирует высокое качество проведенного ремонта. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34022	500	6



Встряхивать
2 мин.



Распылить
1 слой



Подождать
3-5 мин.



Отшлифовать



Очищать
клапан 5 сек.



VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 740 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



STRUCTURE TOPCOAT

СТРУКТУРНЫЙ ЛАК

Быстросохнущий декоративный лак с очень высокой укрывистостью, с мелкозернистой структурой, имитирующей пластик, предназначенный для покраски деревянных, металлических, алюминиевых поверхностей, старых лакокрасочных покрытий и полиэфирных ламинатов.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34502 (черный)	500	6
34512 (антрацит)	500	6



Обезжирить



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 1-2 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.



VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 680 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.

ACRYLIC TOPCOAT

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ



Быстросохнущий акриловый лак с очень высокой укрывистостью, предназначенный для покраски деревянных, металлических, алюминиевых поверхностей, старых лакокрасочных покрытий и полиэфирных ламинатов. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34312 (белый глянец)	500	6
34302 (черный глянец)	500	6
34352 (черный мат)	500	6
34342 (черный сатиновый)	500	6



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 2-3 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:



VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 715 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



WHEEL SPRAY

ЛАК ДЛЯ ДИСКОВ



Быстросохнущий акриловый лак для восстановления и ремонта дисков и колпаков из стали и легких сплавов. Этот лак является препаратом с высокой кроющей способностью, стабильным блеском, устойчивостью к воде, бензину и атмосферным условиям. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34102 (серебряный)	500	6
34112 (стальной)	500	6
34122 (черный мат)	500	6
34132 (черный)	500	6



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 2-4 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:



VOC II/B/a лимит = 840 г/л
VOC < 690 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.





PAINT REMOVER

УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ

Продукт предназначен для устранения большинства красок и других лакокрасочных покрытий с различных поверхностей (например, металла, камня, древесины, стекла, асфальта и бетона). Его действие состоит в эффективном и быстром проникновении в покрытие и ослаблении связей между покрытием и поверхностью, что позволяет легко устранить покрытие.

Цвет:
бесцветный



VOC II/B/a лимит = 850 г/л
VOC < 449 г/л

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34032	500	6



Встряхивать
2 мин.



Нанести препарат



Очищать клапан 5 сек.



Подождать от 15 до 60 мин.



Удалить покрытие



KLARLACK 300

АКРИЛОВЫЙ ЛАК

KLARLACK 300 – это акриловый быстросохнущий лак с высокой финишной твердостью. Отличается хорошей растекаемостью и высоким блеском. Взаимодействует со всеми базовыми лаками, доступными на рынке, его можно применять на водные лаки.

Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.



VOC = 570 г/л (для смеси, готовой к нанесению)

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99223	500	6
99224	1000	6
992273	5000	4
отвердитель 99421	250	6
отвердитель 99423	500	6
отвердитель 99425	2500	4



2+1



DIN 4/20°C
16+18 сек.



2-3X
2+4 бар
Ø 1,3+1,4 мм



3+5 мин.



Рабочая твердость
10 ч/20°C
30 мин./60°C

KLARLACK 400

АКРИЛОВЫЙ ЛАК



KLARLACK 400 – это акриловый лак повышенной устойчивостью на царапины (SR Scratch Resistant). Характеризуется хорошей растекаемостью и коротким временем высыхания. KLARLACK 400 дает покрытие с высоким уровнем блеска и финишной твердости. Взаимодействует с большинством доступных на рынке базовых лаков на разбавительной и водоразбавительной основе. Устойчив на ультрафиолетовые лучи и атмосферные условия.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99233	500	6
99234	1000	6
99237	5000	4
отвердитель 99421	250	6
отвердитель 99423	500	6
отвердитель 99425	2500	4



2+1



DIN 4/20°C
16+18 сек.



2-3X
2+4 бар
Ø 1,3+1,4 мм



3+5 мин.



Рабочая твердость
10 ч/20°C
30 мин./60°C



VOC II/B/e допустимые* = 840 г/л
VOC = 570 г/л
*для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/CE

MULTI

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА



Характерным свойством этой шпатлевки является ее мультифункциональность, состоящая в возможности нанесения практически на все материалы, появляющиеся в лакокрасочных работах, хорошем заполнении как больших, так и маленьких выбоин, легкости нанесения при повышенной температуре и достижения высокой гладкости поверхности, хорошей обработке рубои мелкозернистой наждачной бумагой, и так подобранной твердости, чтобы во время шлифования не терять требуемого профиля элемента. Высокая реактивность шпатлевки позволяет быстро получить соответствующую твердость для шлифования даже при низких температурах и сократить время работы.

Номер артикула	Упаковка единичная (г)	Количество в коробке (шт.)
99111	450	18
99112	800	8
99114	1750	6



Очистите и отшлифуйте поверхность.



Обезжиривание



Пропорции по весу
100+2-3
Potlife:
4-6 мин./20°C



Шпатлюйте



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240



VOC II/B/b допустим.* = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Больше информации на сайте: ultraline.novol.pl

ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



FIBER

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Номер артикула	Упаковка единичная (г)	Количество в коробке (шт.)
99121	450	18
99122	800	8
99124	1750	6



Очистите и отшлифуйте поверхность



Обезжирьте



Пропорции по весу:
100 + 2-3
Potlife:
4-8 мин./20°C



Шпатлюйте



20-30 мин./20°C



P80-P120

Благодаря применению специальных полиэфирных смол и короткого стекловолокна имеет очень хорошие параметры прочности в сочетании с хорошей эластичностью. Отличается также легкой и мягкой обработкой, может применяться даже на больших по-верхностях. Имеет также хорошую адезию к разным основаниям, в частности, к оцинкованной стали. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



UBS

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99714	1000	12

Продукт, создающий крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Защищает от бензина, масел, воды и соли. Обладает также свойствами звукопоглощения и глушения звуков. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битумов, может покрываться любыми акриловыми лаками. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы судостроение.



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 560 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

FÜLLER 100

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА



Грунт на базе акриловых смол с уменьшенным содержанием летучих веществ. Благодаря высокой вязкости распыления можно наносить очень толстые слои, прекрасно заполняющие даже довольно большие царапины и неровности основания. Грунт можно наносить также в грунующем варианте, удовлетворяя тем самым рекомендации Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 г об ограничении выброса летучих органических веществ (VOC). Может растворяться как грунт под водорастворимые базовые лаки. Имеет очень хорошую адгезию к разного рода основаниям. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.

Цвет:



Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99312	400 (серый)	12
90262	400 (белый)	12
90260	400 (чёрный)	12
99313	800 (серый)	6
90263	800 (белый)	6
90261	800 (чёрный)	6
отвердитель 99510	80	12
отвердитель 99511	160	6



Пропорции:
5+1+10%
5+1+20%



DIN 4/20°C
45 ÷ 60 сек.
26 ÷ 34 сек.



45 мин./ 20°C



2X, 3+4 бар
Ø 1.6+1.8 мм



5+10 мин.



120 мин. / 20°C
30 мин./60°C



P360-P500



P600-P1000



VOC II/B/c допустим.* = 540 г/л
Заполняющий вариант: VOC = 490 г/л
Грунующий вариант: VOC = 520 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

THINNER

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ



Это смесь органических разбавителей, применяемая для разбавления грунтов и акриловых лаков от линии ULTRA.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99613	500	6

ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

SPECTRAL
COLOR TECHNOLOGY

Spectral 2.0

Это технологически продвинутые комплексные системы, позволяющие достичь наилучшего эффекта и стандарта проведения лакокрасочного ремонта.

Spectral 2.0 – это технология, дающая ответ на проблемы, связанные с каждым этапом ремонта. Начиная с отличных бесцветных лаков, во главе с известным во всей Европе Spectral KLAR 565, грунтов из серии Spectral UNDER, шпатлевок с авторским решением «mixing indicator», и заканчивая системами колеровки.

Каждый автомобиль требует индивидуального подхода, в зависимости от типа повреждений и потребностей владельца. Чтобы оставаться на высоте, Spectral 2.0 предлагает полную гамму технологий ремонтов. Это технологии для лакирования новых элементов, ремонта старых покрытий, например, небольших повреждений при парковке, деталей кузова после шпатлевания и пластмасс.



Больше информации на сайте: spectralpaints.ru



NOVOL for Classic Car

NOVOL for Classic Car – это продукты и технология, поддерживающая все этапы работ, начиная с очистки и предварительной антикоррозионной защиты шасси и крыльев, и заканчивая выполнением надлежащей антикоррозионной защиты кузова, а также нанесением отдельных слоев шпатлевки, грунта, цвета и лака.



Больше информации на сайте: nfcc.pl/en



COBRA Truck Bedliner

COBRA Truck Bedliner - защитное покрытие со структурным эффектом на базе полиуретановых смол 2К. Отличается очень высокой механической прочностью и устойчивостью к царапинам. Защищает от влияния атмосферных факторов, бензина, масел, воды и соли. Обладает звукопоглощающими и глушащими свойствами. Структура поверхности придает противоскользящий эффект.



Больше информации на сайте: cobra-bedliner.ru

STP FLEX

STP

STP FLEX – это гибридный распыляемый герметик на базе полимерной смолы STP. Предназначен для герметизации и защиты соединений металлических листов – внахлестку и сварных – в элементах кузова, а также для копирования оригинальных заводских структур – OEM.

При помощи соответствующих сопел и пистолета можно достичь разных эффектов. Начиная с узких и более широких полос, и заканчивая структурами типа «барашек».



Больше информации на сайте: stp-line.pl/ru

ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Quattro

Система полирования QUATTRO. К преимуществам системы QUATTRO относятся более долгое время высыхания полировальной пасты, что позволяет легко полировать большие поверхности, особенно при более высокой температуре. Большое значение также имеет скорость и простота полирования, отсутствие голограмм и твердость полученного эффекта. Система полирования QUTTRO отличается удобством для пользователя, низким расходом, скоростью работы и в то же время – прекрасным финальным эффектом.



Больше информации на сайте: quattro.novol.pl/ru

NOVOFLOOR

Для строительной отрасли мы предлагаем системы полимерных полов NOVOFLOOR. Продукты данной системы позволяют произвести высококачественные и долговечные промышленные полы, а также спортивные покрытия, характеризующиеся отличной эластичностью.

Самовыравнивающие полиуретановые и эпоксидные промышленные полы NOVOFLOOR применяются в супермаркетах, складах, в помещениях пищевой и фармацевтической промышленности, общественных зданиях и в спортивных залах. Самовыравнивающиеся полы NOVOFLOOR существуют в версии для внутреннего применения в помещениях и наружного. В зависимости от поставленной задачи можно получить полы с различными параметрами и различной толщины: тонкослойные, наливные и толстослойные.

В рамках системы NOVOFLOOR предлагаются также спортивные напольные покрытия, которые подразделяются на системы внутреннего применения и наружного – для открытых спортивных объектов. Для покрытий, предназначенных для применения в зданиях важную роль играет степень эластичности покрытия. По параметру эластичности спортивные покрытия в нашей оферте делятся на следующие виды: поверхностно-эластичное, точечно-эластичное напольное покрытие, спортивное покрытие с комбинированной эластичностью.



Больше информации на сайте: novofloor.pl/ru

Nautic

Продукты серии NAUTIC созданы для работы с полиэфирными и эпоксидными ламинатами (строительство лодок, яхт, ветряных электростанций и других изделий и конструкций из ламинатов).

Специально подобранные рецептуры, высококачественное сырьё, а также тщательный контроль всего производственного процесса по норме ISO 9000: 2001 наделяют продукты линии NAUTIC отличными механическими свойствами, лёгкостью нанесения и прочностью склеиваемых соединений.

Ассортимент серии NAUTIC постоянно расширяется и в её состав входят различные двухкомпонентные конструктивные монтажные клеи, предназначенные для склеивания ламинатов, вклеивания укрепляющих элементов и прокладочных конструкций типа „Sandwich”. Продукты данной серии могут накладываться как вручную, так и механическим способом. Упаковка может быть согласована индивидуально с клиентом, при этом наименьшая тара равна 20 кг.



Больше информации на сайте: nautic.novol.pl/en

INDUSTRIAL COATING SYSTEMS **NOVOL**

Линия полиэфирных шпатлевок, эпоксидных грунтовок, наполняющих грунтов (реактивных, водяных, алкидных), а также поверхностных лаков, созданная специально для отрасли промышленного транспорта.

Изделия INDUSTRIAL вместе с рядом дополнительных материалов легко наносятся и быстро высыхают. Новая линия изделий позволяет производственным и ремонтным предприятиям очень эффективно работать при минимальных финансовых затратах. Использование всей системы продуктов обеспечивает высокое качество лакокрасочного покрытия и одновременно прочное антикоррозийное покрытие.



Больше информации на сайте: industrial.novol.pl/ru

ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА ОТВЕРДИТЕЛЕЙ

Применение отвердителей фирмы NOVOL

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	H 5110	H 5120	H 5140	H 5520	H 5910	H 5950	H 5960
NOVAKRYL 520	Бесцветный лак VHS	2+1	2+1						
NOVAKRYL 530	Матовый Акриловый лак	2+1		2+1+10%					
NOVAKRYL 540	Бесцветный лак	2+1			2+1+20%				
NOVAKRYL 570	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+20%					
NOVAKRYL 580	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
NOVAKRYL 590	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
NOVAKRYL 2+1 MS	Акриловый лак	2+1		2+1+20%					
NOVAKRYL 2+1 HS	Акриловый лак	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
PROTECT 300	Акриловый грунт	4+1				4+1+25+35%			
PROTECT 310	Акриловый грунт	4+1				4+1+10% 4+1+20%			
PROTECT 320	Акриловый грунт	4+1				4+1+10%			
PROTECT 330	Акриловый грунт	5+1				5+1+15%			
PROTECT 340	Реактивный грунт	1+1					1+1+0%		
PROTECT 360	Эпоксидный грунт толстослойный	1+1						1+1+0%	
	Эпоксидный грунт толстослойный	4+1							4+1+10%

ПОДГОТОВКА



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Подготовить мат



Встряхивать

НАНЕСЕНИЕ



Шпатлевать



Количество слоёв, Давление, Сопло



Нанести смолу



Положить мат



Наносить в слоя

ОБРАБОТКА



Ручная шлифовка



Ручная шлифовка «на мокро»



Механическая шлифовка



Механическая шлифовка «на мокро»



Удалить покрытие

СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания, жизнеспособность



Пропорции смешивания



Жизнеспособность



Разбавлять



Измерительная линейка

СУШКА



Время сушки 15 мин. / 20°C



Время сушки 15 - 30 мин. / 20°C



Время сушки 30 - 45 мин. / 20°C



Время сушки 60 мин. / 20°C



Сделать перерыв между нанесением слоёв

ИНФОРМАЦИОННЫЕ



Техническая карта



Закрывать банку



Содержит изоцианаты



Хранить от влажности



Хранить от мороза



Хранить от мороза



Очищать клапан

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

ТИПИЧНЫЙ РЕМОНТ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК NOVAKRYL 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000-P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC / SPECTRAL 50-60 мкм в случае необходимости: P2000-P2500 на мокро + полировочная паста</p>
<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>	
<p>PROTECT 300, 310, 330, 360 50-100 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>	<p>ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 60-80 мкм P320-P500 на сухо P500-P800 на мокро</p>
<p>ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / АЛЮМИНИЙ</p>	

СТАЛЬ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>
<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>		<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>		<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>	
<p>PROTECT 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50-100 мкм (в зависимости от избранного грунта) Шлифовка P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>		<p>PROTECT 360 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 60 - 80 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>		<p>PROTECT 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 100 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>	
				<p>PROTECT 340 РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 5 - 10 мкм без шлифования</p>	
<p>СТАЛЬ</p>		<p>СТАЛЬ</p>		<p>СТАЛЬ</p>	
<p>ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</p>		<p>ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</p>		<p>САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</p>	

NOVOL РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

ТИПИЧНЫЙ РЕМОНТ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

СТАЛЬ ИЛИ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ					
<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>
БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК	
<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>		<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>		<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм P320 - P500 на сухо P500 - P1000 на мокро</p>	
<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" до 1 мм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" до 1 мм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" до 1 мм P180 - P360 на сухо</p>
<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>		<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>		<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>	
<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм (в зависимости от избранного грунта) шлифовка</p>			<p>ПРОТЕСТ 360* ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 60 - 80 мкм без шлифования</p>		<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 100 мкм шлифовка</p>
					<p>ПРОТЕСТ 340* РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 5 - 10 мкм без шлифования</p>
СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	
ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА		ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА		САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	

* Во время ремонта можно пропустить слой грунтов, но это вызовет понижение антикоррозионных свойств.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

ТИПИЧНЫЙ РЕМОНТ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АЛЮМИНИЙ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

50 - 60 мкм
в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "СПЕКТРАЛ"

50 - 60 мкм
в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 300, 310, 330

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

50 - 200 мкм
P320 - P500 на сухо
P500 - P1000 на мокро

ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" ИЛИ "SPRAY"

"SPRAY": 100 - 300 мкм, P180 - P360 на сухо
"FINISH": до 1 мм, P180 - P360 на сухо

ШПАТЛЁВКА NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNI PLUS, FIBER MICRO)

до 5 мм
P80 - P240 на сухо

АЛЮМИНИЙ

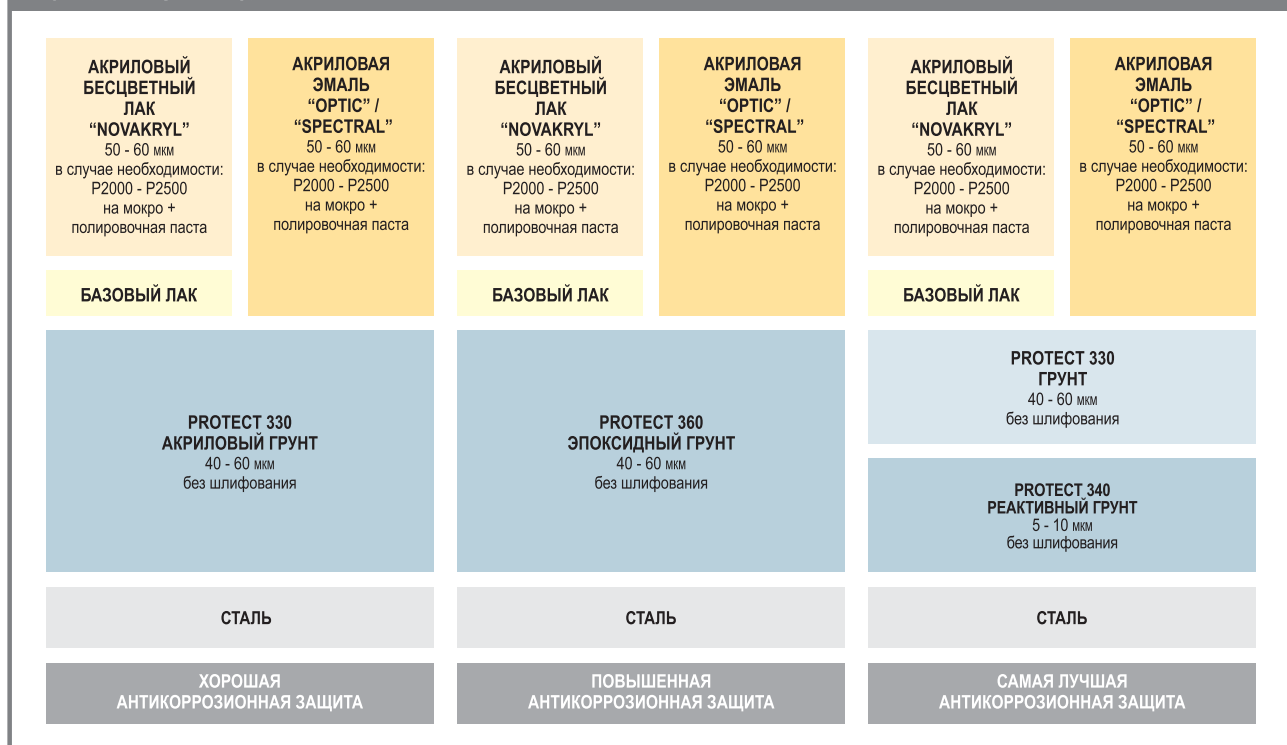
NOVOL РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРО НА МОКРО" - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ



СТАЛЬ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРО НА МОКРО"* - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

СТАЛЬ ИЛИ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста</p>
БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК	
<p>ПРОТЕКТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 40 - 60 мкм без шлифования</p>	<p>ПРОТЕКТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 40 - 60 мкм без шлифования</p>	<p>ПРОТЕКТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 40 - 60 мкм без шлифования</p>			
<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P180 - P360 на сухо</p>			
<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>	<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>	<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P80 - P240 на сухо</p>			
<p>ПРОТЕКТ 300, 310, 330** АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм (в зависимости от избранного грунта) шлифовка</p>	<p>ПРОТЕКТ 360** ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 40 - 60 мкм без шлифования</p>	<p>ПРОТЕКТ 300, 310, 330** АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 100 мкм P180 - P240 на сухо</p>			
		<p>ПРОТЕКТ 340** РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 5 - 10 мкм без шлифования</p>			
СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ			
ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА			

* Если не требуется соблюдение продуктовой Директивы UE 2004/42/CE от 21.04.2004, продукт может наноситься в версиях: грунтующей и мокрый к мокрому.

** Во время ремонта можно пропустить слой грунтов, но это вызовет понижение антикоррозионных свойств.

РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРО НА МОКРО" - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АЛЮМИНИЙ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

**ПРОТЕСТ 330
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ**
40 - 60 мкм
без шлифования

ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY"
100 - 300 мкм
P180 - P360 на сухо

ШПАТЛЁВКА NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNIPLUS, FIBER MICRO)
до 5 мм
P80 - P240 на сухо

АЛЮМИНИЙ

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ КУЗОВА С УПОТРЕБЛЕНИЕМ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК NOVAKRYL **
50 - 60 мкм

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" **
50 - 60 мкм

БАЗОВЫЙ ЛАК **

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КУЗОВА "GRAVIT"
200 - 300 мкм

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / АЛЮМИНИЙ *
шлифовка

* Если элемент из оцинкованной стали сильно повреждён, надо применить схему ремонта стали.

** Если не требуется лак, можно его пропустить.

СТАЛЬ

ЛЮБОЙ
АКРИЛОВЫЙ
БЕСЦВЕТНЫЙ
ЛАК
NOVAKRYL**
50 - 60 мкм

АКРИЛОВАЯ
ЭМАЛЬ
"OPTIC" /
"SPECTRAL" **
50 - 60 мкм

ЛЮБОЙ
АКРИЛОВЫЙ
БЕСЦВЕТНЫЙ
ЛАК
NOVAKRYL**
50 - 60 мкм

АКРИЛОВАЯ
ЭМАЛЬ
"OPTIC" /
"SPECTRAL" **
50 - 60 мкм

ЛЮБОЙ
АКРИЛОВЫЙ
БЕСЦВЕТНЫЙ
ЛАК
NOVAKRYL**
50 - 60 мкм

АКРИЛОВАЯ
ЭМАЛЬ
"OPTIC" /
"SPECTRAL" **
50 - 60 мкм

БАЗОВЫЙ ЛАК **

БАЗОВЫЙ ЛАК **

БАЗОВЫЙ ЛАК **

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КУЗОВА "GRAVIT"
200-300 мкм

ПРОТЕСТ 300, 310, 330
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ
50 - 200 мкм
(в зависимости от избранного грунта)
шлифовка

ПРОТЕСТ 360
ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ
60 - 80 мкм
шлифовка

ПРОТЕСТ 300, 310, 330
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ
50-200 мкм
P180 - P240 на сухо

ПРОТЕСТ 340
РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ
5 - 10 на сухо
без шлифования

СТАЛЬ

СТАЛЬ

СТАЛЬ

ХОРОШАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

ПОВЫШЕННАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

САМАЯ ЛУЧШАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

** Если не требуется лак, можно его пропустить.

NOVOL РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

ПЛАСТМАССЫ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ (с исключением PE и PTFE)

ПЛАСТМАССЫ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE)

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 300, 310, 330 ***

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770*

50 - 200 мкм

P320 - P500 на сухо

P500 - P1000 на мокро

PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

(НЕ ШЛИФОВАТЬ)

10 - 15 мкм

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780 **

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

матирование абразивным полотном (VERY FINE) и матирующей пастой

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780

наиболее эффективно, когда элемент разогрет

ПРОГРЕВАНИЕ 50°C/ 20 мин.

МЫТЬЁ В ТЁПЛОЙ ВОДЕ (~ 40° C) С ДЕТЕРГЕНТОМ

* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем).

** PLUS 780 = СМЫВКА СИЛИКОНА

*** Если необходимо сохранить структуру пластмасса или поверхность не требует выравнивания, можно пропустить этот слой.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ ПЛАСТМАСС - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ПЛАСТМАССЫ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК NOVAKRYL

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "SPECTRAL"

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 300, 310, 330

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770*

50 - 200 мкм

P320 - P500 на сухо

P500 - P1000 на мокро

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС BUMPER FIX

до 5 мм

P80 - P240 на сухо

ПРОТЕСТ 300, 310, 330

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770*

60 - 180 мкм

P180 - P240 на сухо

PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

без шлифования

10 - 15 мкм

ПЛАСТМАССЫ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE и PTFE)

(P240 - P400) PLUS 780** + шлифование (P240 - P400) + PLUS 780**

* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем)

** PLUS 780 = СМЫВКА СИЛИКОНА

РЕМОНТ ПЛАСТМАСС

ПЛАСТМАССЫ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ - ВЕРСИЯ ЭКОНОМНАЯ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

10 - 40% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P2000 - P2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 300/310/330

10 - 30% PLUS 770*

50 - 200 мкм

P320 - P500 на сухо

P500 - P1000 на мокро

PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

(НЕ ШЛИФОВАТЬ)

10 - 15 мкм

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС "BUMPER FIX"

до 5 мм

P80 - P240 на сухо

ПЛАСТМАССЫ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE и PTFE)

PLUS 780** + шлифование (P180 - P240) + PLUS 780**

















* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем)

** PLUS 780 = СМЫВКА СИЛИКОНА

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ





















ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ШПАТЛЁВКИ

	– UNI PLUS – Шпатлёвка мягкая выравнивающая	4
	– PROFICYNK – Шпатлёвка на оцинкованные и алюминиевые поверхности	4
	– UNISOFT – Шпатлёвка мягкая	5
	– UNI – Шпатлёвка универсальная	6
	– SOFT PLUS – Шпатлёвка многофункциональная	7
	– EASY SAND – Шпатлёвка лёгкая	7
	– FINISH – Шпатлёвка отделочная	8
	– SPRAY – Шпатлёвка наносимая способом распыления	8
	– 1K – Шпатлёвка акриловая однокомпонентная	9
	– FIBER – Шпатлёвка со стекловолокном	9
	– FIBER MICRO – Шпатлёвка со стекловолокном	10
	– ALU – Шпатлёвка с алюминиевой пылью	10
	– LIGHT – Шпатлёвка лёгкая	11
	– MULTILIGHT – Шпатлёвка лёгкая	11
	– TERMO – Эпоксидная шпатлевка	12
	– BUMPER FIX – Шпатлёвка для пластмасс	12

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ



















ГРУНТЫ И ЛАКИ

	– PROTECT 300 (MS) – Protect 300 (MS) акриловый грунт 4+1	13
	– PROTECT 310 (HS) – Акриловый грунт 4+1 (HS)	14
	– PROTECT 320 – Акриловый грунт	15
	– PROTECT 330 – Акриловый грунт 5+1	16
	– PROTECT 340 – Реактивный грунт (WASH PRIMER)	17
	– PROTECT 360 – Эпоксидный антикоррозийный грунт	18
	– PROTECT 370 – Однокомпонентный акриловый грунт	19
	– PROTECT 380 – Полиэфирный грунт	20
	– NOVAKRYL 520 – Бесцветный акриловый лак 2+1	21
	– NOVAKRYL 530 MAT – Матовый акриловый лак	22
	– NOVAKRYL 540 – Акриловый лак	23
	– NOVAKRYL 570 – Бесцветный акриловый лак 2+1	24
	– NOVAKRYL 580 – Бесцветный акриловый лак 2+1	25
	– NOVAKRYL 590 – Бесцветный акриловый лак 2+1	26
	– NOVAKRYL 2+1 MS – Бесцветный акриловый лак	27
	– NOVAKRYL 2+1 HS – Бесцветный акриловый лак	28
	– OPTIC ACRYL – Акриловая эмаль	29
	– OPTIC BASE – Базовая эмаль	29
	– FLASH 900 – Структурный лак	30
	– FLASH 910 – Акриловый лак 1к чёрный матовый	30

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ




















ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– GRAVIT 600 – Средство для защиты кузова	31
	– GRAVIT 610 – Средство для защиты кузова	31
	– GRAVIT 620 – Герметик для нанесения кистью	32
	– GRAVIT 630 – Полиуретановая уплотняющая масса	32
	– GRAVIT 640 – Средство для защиты закрытых профилей	33
	– GRAVIT 650 – Средство для защиты закрытых профилей	33
	– GRAVIT 660 – Антигравий битумный	34
	– PLUS 700 – Средство увеличивающее адгезию	34
	– PLUS 710 – Ремонтный комплект	35
	– PLUS 720 – Полиэфирная смола	35
	– PLUS 730 – Стекломат	36
	– PLUS 740 – Стеклоткань	36
	– PLUS 750 – Ускоритель для акриловых изделий	37
	– PLUS 760 – Антисиликоновая добавка	37
	– PLUS 770 – Добавка увеличивающая эластичность	38
	– PLUS 780 – Смывка силикона	38
	– PLUS 800 – Первичная смывка	39
	– THIN 850 – Разбавитель для акриловых изделий	39

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ




















ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– THIN 860 – Разбавитель для эпоксидных изделий	40
	– THIN 870 – Разбавитель для баз	40
	– THIN 880 – Разбавитель для шпатлёвки spray	41
	– THIN 890 – Разбавитель для переходов	41
	– МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА	42
	– ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ	42
	– ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА – СТАНДАРТ	42
	– МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА NOVOL	43
	– МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА GERBAND	43
	– ДВУХСТОРОННЯЯ АКРИЛОВАЯ ЛЕНТА	43
	– ЛЕНТЫ ДЛЯ СЛОЖНЫХ КОНТУРОВ	44
	– ВАЛИКИ ДЛЯ МАСКИРОВАНИЯ ПРОЕМОВ NOVOL	44
	– ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА	44
	– МАСКИРОВОЧНО-ОТГИБАЮЩАЯ ЛЕНТА NOVOL	44
	– ЕМКОСТЬ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ЛАКА NOVOL	45
	– ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА NOVOL	45
	– ТЕСТ-КАРТА	45
	– КОНТРАСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ	46
	– ФИЛЬТР ДЛЯ ЛАКА НЕЙЛОНОВЫЙ	46

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ












ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– РАСПЫЛИТЕЛЬ ПОМПОВЫЙ	46
	– ШПАТЕЛИ	46
	– ШПАТЕЛЬ	47
	– УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПАТЕЛЕЙ	47
	– ПОДКЛАДКА ДЛЯ ЗАМЕСА ШПАТЛЕВКИ	47
	– КИСТИ	47
	– ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ КАМЕР	47
	– ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ	48
	– ПОЛИРОВОЧНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ	48
	– ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА	48
	– РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН	49
	– КОМБИНЕЗОН ДЛЯ РАБОТ NOVOL ТУВЕК	49
	– КОМБИНЕЗОН ПРАКТИКА СИНИЙ	49
	– ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	50
	– ПЫЛЕПОГЛОЩАЮЩИЕ САЛФЕТКИ	50
	– ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК	50
	– ДОЗАТОР ШПАТЛЕВКИ	51
	– ПИСТОЛЕТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ UBS NOVOL	51
	– ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	51

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ


SPRAY

	– CLEARCOAT – Бесцветный лак	54
	– ACRYLIC PRIMER – Акриловый грунт	54
	– ANTIGRAVEL MS – Антигравийное покрытие	55
	– BITUMEN – Антигравий битумный	55
	– CAVITY WAX – Препарат для защиты закрытых профилей	56
	– PLASTIC PRIMER – Грунт для пластмасс	56
	– CONTROL SPRAY – Контрольный лак	57
	– STRUCTURE TOPCOAT – Структурный лак	57
	– ACRYLIC TOPCOAT – Акриловый лак.....	58
	– WHEEL SPRAY – Лак для дисков	58
	– PAINT REMOVER – Лудалитель краски	59

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ULTRA

	– KLARLACK 300 – Акриловый лак	57
	– KLARLACK 400 – Акриловый лак	58
	– MULTI – Мультифункциональная шпатлевка	58
	– FIBER – Шпатлевка со стекловолокном	59
	– UBS – Акриловый грунт	59
	– FÜLLER 100 – Средство для защиты кузова	60
	– THINNER – Разбавитель для акриловых продуктов	60

RU

NOVOL Sp. z o.o.

PL 62-052 Komorniki

ul. Żabikowska 7/9

tel. (+48) 61 810 98 00

 facebook.com/novoIPL

NOVOL.PL/RU

ИЗДАНИЕ: I.2018

Оставляем за собой право на опечатки.