

## Техническая карта **Spectral UNDER 325** Двухкомпонентный акриловый грунт

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Spectral UNDER 325 Spectral UNDER 325 Spectral UNDER 325 Spectral H 6525

Spectral SOLV 855

Spectral PLAST 775

Spectral PLAST 825

Акриловый грунт белый Р1 Акриловый грунт серый Р3 Акриловый грунт черный Р5 Отвердитель

Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный, супермедленный

Добавка увеличивающая эластичность

Добавка, увеличивающая адгезию к пластмассам

## СВОЙСТВА

- Акриловый грунт "мокрым по мокрому" с пониженным содержанием летучих органических соединений (LZO)
  - Прекрасная растекаемость
    - Гладкая поверхность
    - Быстрое высыхание
    - Прекрасная адгезия к разным основаниям
    - Система спектральных оттенков серого
  - Для профессионального применения \*

\* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе



# Spectral UNDER 325 Техническая карта 11.02.2019

ОСНОВАНИЯ									11.02.2019
Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски			Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P360.						
Полиэфирные шпатлевки			Подвергнуть сухой обработке, для окончательной обработки P240 ÷ P320.						
Эпоксидные грунты			Эпоксидный грунт до 12 часов без шлифования, по истечению 12 часов шлифовать P320						
Сталь			Обезжирить, подвергнуть сухой обработке Р120.						
Реактивные грунті	ы (wa	ash primer'y)	Наносить на сухое основание.						
Пластмасса РР и ее смеси (напр. РР/ЕРDM)			Обезжирить смывкой Spectral PLAST 815, матировать полотном, еще раз обезжирить.  Применить Spectral PLAST 825 Добавка, увеличивающая адгезию к пластмассам или Spectral PLAST 705 Средство, увеличивающее адгезию.  При необходимости применить Spectral PLAST 775 Пластификатор						
Пластмассы ABS, PC, PA, PPO, PVC, PBT.			Обезжирить смывкой Spectral PLAST 815, матировать полотном, еще раз обезжирить.  При необходимости применить Spectral PLAST 775 Пластификатор						
Полиэфирные ламинаты			Обезжирить, подвергнуть сухой обработке Р280.						
ГРАДАЦИЯ СЕРОГО									
P1	P1 P2			P3			P4		P5
P1: 100% P5: 0%		P1: 90% P5: 10%		P1: 70% P5: 30%			P1: 30% P5: 70%		P1: 0% P5: 100%
		P1: 70% P3: 30%					P3: 50% P5: 50%		
ВНИМАНИЕ: Грунты или добавку смешивать в указанных пропорциях (по весу или объему) перед добавлением отвердителя или разбавителя.									
пропорции см	ЕШИ	ВАНИЯ							
			Грунтующий вариант			Вариант мокрым по мокрому			
	UNDER 325		По об	; <b>ъем</b> у	По весу	По объему			По весу
				3	100		3		100
	Н6	3525		1	20		1		20
SOLV 855		DLV 855	0.9 15			1.2 21		21	
вязкость									
			Грунтующий вариант			Вариант мокрым по мокрому			
	DIN	N 4/20 <sup>°</sup> C	24 ÷ 28 сек			19 ÷ 23 сек			



## Spectral UNDER 325 Техническая карта 11.02.2019

11.02.2019									
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ									
Допустимые VOC II/E	540 г/л								
VOC фактическое, гр				516 г/	'л				
VOC фактическое, ва мокрому	539 г/л								
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве EC 2004/42/CE									
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ									
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°С и влажности не более 80%.									
НАНЕСЕНИЕ									
		Грун	тующий в	зари	иант	Вариант мокрым по мокрому			
		Сопло	Давлені	ие	Расстояние	Сопло	Давление	Расстояние	
*	Традиционный пистолет- краскораспылитель с гравитационным питанием	1.6 ÷ 1.8 мм	учитыва изго	ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования		1.3 ÷ 1.4 мм	учитывайт изгото	АНИЕ: е указания вителя ования	
	Количество слоев	1÷2 Грунтующий вариант		через 3 часа	1÷2 НИЕ: Очередные слои наносить не позже, чем часа. Через 3 часа Spectral 325 следует отшлифовать.				
				Вариант мокрым по мокрому					
	Толщина одного сухого слоя		40 ÷ 60 мкм		25 ÷ 35 мкм				
	Выход смеси, готовой к применению, для при 50 мкм толщины сухого слоя в указанном диапазоне			13.0 м²/л при 30 мкм					
	Срок пригодности смеси при 20°C	60 мин.			90 мин.				
(1/1/	Испарение между слоями	10 ÷ 15 мин.			5 ÷ 10 мин.				
время отверждения									
	20	20°C			60°C				
	3 часов			30 мин.					
ВНИМАНИЕ: Время	отверждения относится н	температуре	отдельнь	іх э	лементов.				



# Spectral UNDER 325 Техническая карта 11.02.2019

СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ								
	Расстояние Время в зависимости от мощности лампы	гтипа и	Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования 10 ÷ 20 мин.					
ВНИМАНИЕ: Нагре	вание лампой начать не р	ранее, че	м через 10 мин. с	от нанесения последнего с	слоя.			
ШЛИФОВАНИЕ								
	Сухая обработка		P360 + P500					
	Мокрая обработка		P600 ÷ 1000					
СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ								
	15 ÷ 18°C 1		8 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C	+35°C			
Spectral SOLV 855	Spectral SOLV 855 быстрый ста			медленный	супермедленный			
Spectral PLAST 775	Spectral PLAST 775 ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ							
Для увеличения пластичности лакового покрытия на элементах из пластмасс или для повышения устойчивости покрытия к ударам камней (напр., передняя полоса, капот) добавлять 10-30% Spectral PLAST 775 на готовую смесь Spectral UNDER 325 со Spectral H 6525, соответственно корригируя количество разбавителя.								
Spectral PLAST 825 ДОБАВКА, УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ АДГЕЗИЮ К ПЛАСТМАССАМ								
Для увеличения адгезии лакового покрытия на элементах из пластмасс (особенно из ПП и его смесей), добавлять 30% по объему Spectral PLAST 825 на компонент А.								
чистка инструментов								
Разбавитель для акриловых продуктов Spectral SOLV 855 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.								
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ								
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания солнечных лучей.								
сроки пригодности								
Spectral UNDER 325	5		24 месяца/20°C					
Spectral H 6525			12 месяцев/20°C					
Spectral SOLV 855			24 месяца/20°C					
Spectral PLAST 775			24 месяца/20°C					
Spectral PLAST 825			24 месяца/20°C					
БЕЗОПАСНОСТЬ								
См. Карту характеристики								



### **Spectral UNDER 325**

Техническая карта 11.02.2019

#### иная информация

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.

#### Spectral UNDER 325 ГРУНТУЮЩИЙ ВАРИАНТ

#### ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

#### ВНИМАНИЕ!

Для получения грунта с соответствующими параметрами, очень важно точно дозировать отдельные компоненты.

Количество смеси	Spectral UNDER 325	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	104 г	20 г	16 г
0.20 л	208 г	40 г	32 г
0.30 л	311 г	61 г	49 г
0.40 л	415 г	81 г	65 г
0.50 л	519 г	101 г	81 г
0.75 л	779 г	152 г	122 г
1.00 л	1038 г	202 г	162 г
2.00 л	2076 г	404 г	324 г

#### Spectral UNDER 325 ВАРИАНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ: Spectral UNDER 335 Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 Количество смеси 0.10 л 98 г 19 г 20 г 0.20 л 196 г 38 г 41 г 0.30 л 293 г 57 г 61 г 76 г 0.40 л 391 г 81 г 0.50 л 489 г 95 г 102 г 0.75 л 734 г 143 г 152 г 978 г 190 г 1.00 л 203 г 2.00 л 1956 г 380 г 406 г



## Spectral UNDER 325 Техническая карта 11.02.2019

Примерные количества ингредиентов при применении Spectral PLAST 825 в количестве 30% по объему на компонент A.									
Spectral UNDER 325 ГРУНТУЮЩИЙ ВАРИАНТ									
Количество смеси	Spectral UNDER 325	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825					
0.10 л	85 г	17 г	14 г	14 г					
0.20 л	170 г	34 г	28 г	28 г					
0.30 л	256 г	51 г	41 г	43 г					
0.40 л	341 г	69 г	55 г	57 г					
0.50 л	427 г	86 г	69 г	72 г					
1.00 л	853 г	172 г	138 г	144 г					
Spectral UNDER 325 BAPA	Spectral UNDER 325 ВАРИАНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ								
Количество смеси	Spectral UNDER 325	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825					
0.10 л	81 г	16 г	17 г	14 г					
0.20 л	162 г	33 г	35 г	27 г					
0.30 л	243 г	49 г	52 г	41 г					
0.40 л	325 г	65 г	70 г	55 г					
0.50 л	406 г	82 г	87 г	68 г					
1.00 л	812 г	163 г	175 г	137 г					