

# Техническая карта Spectral UNDER 335

Двухкомпонентный акриловый грунт

## Spectral UNDER 335 Spectral UNDER 335 Spectral UNDER 335 Spectral H 6525 Spectral SOLV 855

Spectral PLAST 775 Spectral PLAST 825

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

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

- Универсальный акриловый грунт
- Может применяться как заполнитель или изолятор
  - Специальные антикоррозионные добавки
    - Система спектральных оттенков серого
      - Гладкая поверхность
    - Для профессионального применения \*

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



## **Spectral UNDER 335**

Техническая карта 11.02.2019

ОСНОВАНИЯ									
Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски			Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P360.						
Полиэфирные шп	атлевки		Подвер	гнуть сухой (	обработке, д	ля оконч	ательной обрабо	отки Р2	40 ÷ P320.
Эпоксидные грунт	Ъ			Эпоксидный грунт до 12 часов без шлифования, по истечению 12 часов шлифовать P320					
Сталь			Обезжи	ірить, подвер	огнуть сухой	обработ	ке Р120.		
Реактивные грунт primer'y)	ы (wash		Наноси	ть на сухое с	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.						
Пластмассы ABS, PC, PA, PPO, PVC, PBT.			При необходимости применить Spectral PLAST 775 Пластификатор Обезжирить смывкой Spectral PLAST 815, матировать полотном, еще раз обезжирить. При необходимости применить Spectral PLAST 775 Пластификатор						
Полиэфирные лаг	иинаты		Обезжирить, подвергнуть сухой обработке Р280.						
ГРАДАЦИЯ СЕРО	ОГО								
P1		P2	P3			P4		P5	
P1: 100% P5: 0%		P1: 90% P5: 10%				P1: 30% P5: 70%		P1: 0% P5: 100%	
		P1: 70% P3: 30%			P3: 50% P5: 50%				
ВНИМАНИЕ: Грун отвердителя или			шивать в	указанных п	ропорциях (п	ю весу и	ли объему) пере	д доба	влением
пропорции см	ЕШИВАНІ	RN							
			Заполняющий вариант			Вариант с грунтованием		ованием	
			По	объему	По вес	су	По объему		По весу
	UNDER	335		5	100	)	5		100
H 6525 SOLV 855		55		1	13 12		1 2		13 24
вязкость									
				Заполняюц	ций вариант		Вариант с грунтованием		
	DIN 4/20	)°C	40 ÷ 60 сек			25 ÷ 35 сек			



# Spectral UNDER 335 Texhuveckas kapta 11.02.2019

СОДЕРЖАНИЕ ОР	РГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ				
Допустимые VOC I VOC фактическое, VOC фактическое,	540 г/л 500 г/л 530 г/л				
* Для смеси готово	ой к нанесению согласно Директиве EC 200	1 )4/42/CE			
УСЛОВИЯ НАНЕС	ЕНИЯ				
Рекомендуется нак	несение грунта при температуре выше 15 <sup>0</sup>	С и влажности не боле	e 80%.		
НАНЕСЕНИЕ					
		Сопло	Да	вление	Расстояние
**	Традиционный пистолет- краскораспылитель с гравитационным питанием	1.6 ÷ 1.8мм ВНИМ изг		I ИАНИЕ: учитывайте указания вготовителя оборудования	
	Количество слоев		1	÷3	
		Заполняющий вариант		Вариант с грунтованием	
	Толщина одного сухого слоя	40 ÷ 60 мкм		30 ÷ 50 мкм	
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне			7.9 м²/л при 50 мкм	
	Срок пригодности смеси при 20°C	1 часов			
(1/1/	Испарение между слоями	5 ÷ 10 мин.			
время отвержд	ЕНИЯ				
	20°C	60°C			
	3 часа	30 мин.			
ВНИМАНИЕ: Врем	я отверждения относится к температуре о	тдельных элементов.			
СУШКА ИНФРАКР	АСНОЙ ЛАМПОЙ				
	Расстояние	Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования			
	Время в зависимости от типа и мощности лампы	10 ÷ 20 мин.			

ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начать не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.



## **Spectral UNDER 335**

Техническая карта 11.02.2019

ШЛИФОВАНИЕ							
	Сухая обработка		P360 ÷ P500				
	Мокрая обработка		P600 + 1000				
СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ							
	15 ÷ 18°C	18 ÷ 25°C					
Spectral SOLV 855	быстрый	стандартный		медленный	супермедленный		

#### Spectral PLAST 775 ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Для увеличения пластичности лакового покрытия на элементах из пластмасс или для увеличения устойчивости покрытия на удары камней (напр., передняя полоса, капот) добавлять 10 ÷ 30% Spectral PLAST 775 на готовую смесь Spectral UNDER 335 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 A.

#### 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	ПРИГ	ОДНО	ости
0. 0.0.		~~	,,,,,

Spectral UNDER 335	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

#### 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 335**

Техническая карта 11.02.2019

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Spectral UNDER 335 ВАРИАНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ

Вариант мокрым по мокрому предназначен для применения в промышленых установках и в странах, в которых не применяются положения Директивы 2004/42/ЕС Европейского Парламента и Совета от 21 апреля 2004 г. по вопросу выделения в атмосферу летучих органических соединений в некоторых красках и лаках, а также продуктах для обновления автомобилей.

обновления автомоб	обновления автомобилей.							
пропорции смец	RИНАВИІ							
			По объему			По	весу	
	Spectral UNDER 33	35	5			100		
	Spectral H 6525			1		13		
	Spectral SOLV 855	медленный		3		:	36	
вязкость								
DIN 4/20°C				16 ÷ 20 сек				
СОДЕРЖАНИЕ ОРГ	АНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ	ВЕЩЕСТВ *						
VOC фактическое *					570 г/л			
* Для смеси готовой	к нанесению							
УСЛОВИЯ НАНЕСЕ	ния							
Рекомендуется нане	сение грунта при темпе	ратуре выше 15°	C.					
НАНЕСЕНИЕ								
				Сопло Даг		ие	Расстояние	
	Традиционный пис краскораспылител гравитационным п	ьс	1.2 ÷1.4мм ВНИМАНИЕ: учитывайте указ изготовителя оборудован			івайте указания борудования		
	Количество слоев	Количество слоев		1 ÷ 2				
	Толщина одного су	Толщина одного сухого слоя			20 ÷ 30 мкм			
	Выход смеси, готог применению, для т слоя в указанном д	олщины сухого			11.7 м²/л при 30 мн			
	Срок пригодности	Срок пригодности смеси при 20°C		2 часа				
Испарение между слоями			5 ÷ 10 мин.					
СВЯЗАННЫЕ ПРОД	УКТЫ В ЗАВИСИМОСТ	ГИ ОТ РАБОЧЕЙ	1 ТЕМПЕР	АТУРЫ				
	15 ÷ 18°C	18 ÷ 25°	С	25	÷ 35°C		+35°C	
Spectral SOLV 855	быстрый	стандартн	ІЫЙ	медленный		суп	ермедленный	





#### Spectral UNDER 335 ЗАПОЛНЯЮЩИЙ ВАРИАНТ

#### ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

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

Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	111 г	14 г	13 г
0.20 л	222 г	28 г	25 г
0.30 л	334 г	43 г	38 г
0.40 л	445 г	57 г	51 г
0.50 л	556 г	71 г	64 г
1.00 л	1112 г	142 г	127 г
2.00 л	2224 г	285 г	254 г

### Spectral UNDER 335 ГРУНТУЮЩИЙ ВАРИАНТ ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	97 г	13 г	22 г
0.20 л	195 г	25 г	44 г
0.30 л	292 г	37 г	67 г
0.40 л	389 г	50 г	89 г
0.50 л	487 г	62 г	111 г
1.00 л	973 г	124 г	222 г
2.00 л	1946 г	249 г	444 г

### Spectral UNDER 335 ВАРИАНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	87 г	11 г	30 г
0.20 л	173 г	22 г	59 г
0.30 л	260 г	33 г	88 г
0.40 л	346 г	44 г	119 г
0.50 л	433 г	55 г	148 г
1.00 л	865 г	111 г	296 г
2.00 л	1730 г	221 г	593 г



# Spectral UNDER 335 Texhuveckas kapta 11.02.2019

Примерные количества и компонент А.	нгредиентов при приме	енении Spectral PLAS	Т 825 в количестве 30	% по объему на
Spectral UNDER 335 3AIIC	ОЛНЯЮЩИЙ ВАРИАНТ			
Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825
0.10 л	92 г	12 г	10 г	16 г
0.20 л	183 г	23 г	21 г	33 г
0.30 л	275 г	35 г	31 г	49 г
0.40 л	366 г	47 г	42 г	65 г
0.50 л	458 г	59 г	52 г	82 г
1.00 л	916 г	117 г	105 г	163 г
Spectral UNDER 335 ГРУН	ТУЮЩИЙ ВАРИАНТ			
Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825
0.10 л	82 г	10 г	19 г	14 г
0.20 л	164 г	21 г	37 г	29 г
0.30 л	246 г	31 г	56 г	44 г
0.40 л	328 г	42 г	75 г	58 г
0.50 л	410 г	52 г	94 г	73 г
1.00 л	820 г	105 г	187 г	146 г
Spectral UNDER 335 BAP	ІАНТ МОКРЫМ ПО МОКІ	РОМУ	•	
Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825
0.10 л	74 г	10 г	25 г	13 г
0.20 л	148 г	19 г	51 г	27 г
0.30 л	222 г	26 г	76 г	40 г
0.40 л	297 г	38 г	102 г	53 г
0.50 л	371 г	47 г	127 г	66 г
1.00 л	741 г	95 г	254 г	132 г