

Spectral UNDER 355

Двухкомпонентный акриловый грунт

Spectral UNDER 355 Spectral H 6525 Spectral SOLV 855

Spectral PLAST 775 Spectral PLAST 825

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Серый акриловый грунт Отвердитель Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный супермедленный Добавка увеличивающая ластичность Добавка, увеличивающая адгезию к пластмассам

СВОЙСТВА

- Заполняющий акриловый грунт
- Допускается нанесение толстых слоев
- Идеальный для заполнения царапин и неровностей основания
 - Прекрасная сухая механическая обработка
 - Легкое остасывание пыли при шлифовании
 - Для профессионального применения *

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



Spectral UNDER 355 Техническая карта 11.02.2019

основания				
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 грунты (wash primer'y)		Наносить на сухое основание.		
Пластмасса РР и ее смеси (напр. PP/EPDM)		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.		
пропорции смі	ЕШИВАНИЯ			
		По объему	По весу	
	UNDER 355	4	100	
	H 6525	1	15	
	SOLV 855	0.4	6	
вязкость				
	DIN 4/20°C	30 ÷ 38 сек		
СОДЕРЖАНИЕ О	РГАНИЧЕСКИХ ЛЕТ	гучих веществ		
Допустимые VOC II/B/c*		540 г/л		
VOC фактическое		510 г/л		
* Для смеси готово	ой к нанесению согл	асно Директиве EC 2004/42/CE		
условия нанесения				
Рекомендуется на	несение грунта при	температуре выше 15°C и влажности не бо	олее 80%.	



Spectral UNDER 355 Техническая карта 11.02.2019

							11.02.2019
НАНЕСЕНИЕ							
	Традиционный пистолет- краскораспылитель с гравитационным питанием			Сопло	Давлен	ние	Расстояние
*			1.6 ÷ 1.8 мм ВНИМАНИЕ: учитывайте изготовителя оборудо		гывайте указания оборудования		
	Количество слоев		1 ÷ 3				
	Толщина одного сухого слоя		40 ÷ 60 мкм				
		меси, готовой к применению 4.2 м²/л цины сухого слоя в указанном не					
	Срок пригодности смеси	и при 20 [°] С	1 час				
(1/1/	Испарение между слоя	ми	10 ÷ 15 мин.				
	базовой э малигрунт UNI R 365 или эпоксидным UN		гедругим	грунтом из ли	инии Spectral	I: UNDE	R 325,
время отвержд	ЕНИЯ						
	20°C		60°C				
	3 часа		30 мин.				
ВНИМАНИЕ: Время	я отверждения относится	к температуре от	гдельных	элементов.			
СУШКА ИНФРАКР	АСНОЙ ЛАМПОЙ						
	Расстояние		Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования				
	Время в зависимости от типа и мощности лампы		10 ÷ 20 мин.				
ВНИМАНИЕ: Нагре	вание лампой начать не	ранее, чем через	10 мин. с	от нанесения	последнего с	слоя.	
ШЛИФОВАНИЕ							
	Сухая обработка		P360 + P500				
	Мокрая обработка		P600 ÷ P1000				
СВЯЗАННЫЕ ПРО	ДУКТЫ В ЗАВИСИМОСТ	ГИ ОТ РАБОЧЕЙ	ТЕМПЕР	АТУРЫ			
	15 ÷ 18°C	18 ÷ 25°0	0	25 ÷ 3	35°C		+35°C
Spectral SOLV 855	быстрый	стандартный		медле	нный	суп	ермедленный
							-



Spectral UNDER 355

Техническая карта 11.02.2019

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 355 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 пригодности

	,
Spectral UNDER 355	24 месяца/20°C
Spectral H 6525	12 месяцев/20°C
Spectral SOLV 855	24 месяца/20°C
Spectral PLAST 825	24 месяца/20°C
Spectral PLAST 775	24 месяца/20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карту характеристики

№ 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 355 Техническая карта 11.02.2019

Spectral UNDER 355

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

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

Количество смеси	Spectral UNDER 355	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	112 г	18 г	6.5 г
0.20 л	224 г	37 г	13 г
0.30 л	335 г	55 г	20 г
0.40 л	447 г	73 г	26 г
0.50 л	559 г	92 г	33 г
0.75 л	839 г	137 г	49 г
1.00 л	1118 г	183 г	65 г
2.00 л	2236 г	366 г	130 г

Примерные количества ингредиентов при применении Spectral PLAST 825 в количестве 30% по объему на компонент A.					
Spectral UNDER 355					
Количество смеси	Spectral UNDER 355	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	Spectral PLAST 825	
0.10 л	93 г	15 г	5.5 г	17 г	
0.20 л	186 г	30 г	11 г	34 г	
0.30 л	278 г	45 г	16 г	51 г	
0.40 л	371 г	60 г	22 г	67 г	
0.50 л	464 г	76 г	27 г	84 г	
1.00 л	927 г	151 г	54 г	168 г	