

Spectral UNDER 355

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



СВОЙСТВА:

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

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

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Spectral H 6525:
 - Отвердитель
- Spectral SOLV 855:
 - Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный, супермедленный
- Spectral PLAST 775:
 - Добавка увеличивающая эластичность
- Spectral PLAST 825:
 - Добавка, увеличивающая адгезию к пластмассам
- Spectral EXTRA 755:
 - Ускоритель для акрилового грунта
- Spectral EXTRA 745:
 - Краситель для грунта

ОСНОВАНИЯ				
Старые лаковые покрытия, включая термopластические 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 P120.			
Нержавеющая сталь	Обезжирить.			
Реактивные грунты (wash primer'y)	Наносить на сухое основание.			
Пластмасса PP 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 P280.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ				
	Spectral UNDER 355	По объему	По весу	
		Spectral H 6525	4	100
		Spectral SOLV 855	1	15
		0.4	6	
ВЯЗКОСТ				
	DIN 4/20°C	30÷38 сек.		
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ				
Допустимые VOC II/B/c*		540 г/л		
VOC фактически		510 г/л		
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.				