

EU-520 2K PRIMER SERFACER (2K Грунт наполнитель, шлифуемая версия)

Двухкомпонентный грунт-наполнитель.

Обладает высокой адгезией между слоями, превосходной эластичностью.




Продукт не склонен к «оконтуриванию», легко шлифуется.

Предлагается в различных цветах – белый, серый, черный.

Поверхности, подходящие для нанесения покрытия:

Высушенные и зашлифованные существующие покрытия, все виды грунтов и шпатлёвок.

На подложки из оцинкованного листового железа из нержавеющей стали, или алюминия - наносить на эпоксидный грунт EU-620

		Грунт	Отвердитель	Разбавитель
Соотношение компонентов в смеси 	Объёмная доля	3	1	1
	Продукты 	2K Primer Surfacer	EU-270 Hardener	EU-310 F < 15°C Fast- Быстрый
				EU-310 M 15-25°C Medium- Средний
				EU-310 S 25-35°C Slow- Медленный
Вес в гр.	100	22	20	
Рабочая вязкость 	20-25 Сек (При 20 °C DIN4)			
Время жизни смеси 	3 часа (При 20 °C)			
Краскопульт  Настройки 	Краскопульт с верхним бачком: 1.8-2.0 мм			
	Краскопульт с нижним бачком: 1.8-2.2 мм			
Количество и толщина слоёв 	RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар			
	2-3 слоя. Общая толщина одного слоя- 55-60 мкм			
Сушка между слоями 	При 20°C - 5-10 минут между слоями			
	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения			
Шлифование 	При 20°C - 10-15 минут выдержка перед принудительной сушкой			
	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения			
Время сушки 	Сухое шлифование: P400-P600			
	Мокрое шлифование: P800-P1000			
Последующее покрытие 	Температура сушки при 60°C - 30 мин.			
	Температура сушки при 20°C - 4 часа			
	Последующее покрытие: после высыхания и шлифования можно наносить любой вид отделочного покрытия.			

Примечания:

Допускается применение грунта на PP, PA, PE, ABS, EPDM, PC при предварительном нанесении грунта по пластику EU540, согласно TDS.

Условия хранения:

2 года в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте при температуре 15-25 °C.

EU-520 2K PRIMER SERFACER (2K Грунт наполнитель, не шлифуемая версия «мокрый-по мокрому»)

Двухкомпонентный грунт-наполнитель.

Обладает высокой адгезией между слоями, превосходной эластичностью.









Продукт не склонен к «оконтуриванию», легко шлифуется.

Предлагается в различных цветах – белый, серый, черный.

Поверхности, подходящие для нанесения покрытия:

Высушенные и зашлифованные существующие покрытия, все виды грунтов и шпатлёвок.

На подложки из оцинкованного листового железа из нержавеющей стали, или алюминия- наносить на эпоксидный грунт EU-620.

		Грунт	Отвердитель	Разбавитель
		Объёмная доля	3	1
Соотношение компонентов в смеси  	Продукты	2K Primer Surfacer	EU-270 Hardener	EU-310 F < 15°C Fast- Быстрый
				EU-310 M 15-25°C Medium- Средний
				EU-310 S 25-35°C Slow- Медленный
	Вес в гр.	100	22	40
Рабочая вязкость 	15-17 Сек (При 20 °C DIN4)			
Время жизни смеси	3 часа (При 20 °C)			
Краскопульт  Настройки 	Краскопульт с верхним бачком: 1.3-1.4 мм Краскопульт с нижним бачком: 1.4-1.5 мм			
	RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар			
Количество и толщина слоёв 	Нанести один равномерный слой. Толщина слоя- 20-25 мкм.			
Сушка между слоями 	Минимальная выдержка перед нанесение отделочного покрытия - 15 мин. при 20°C.			
	Нанесение последующего отделочного покрытия не позднее чем через 3 часа при 20°C. Если время превышено, то поверхность необходимо обработать абразивным материалом P-500 для сухого шлифования, или P-1000 для шлифования с водой. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.			
Шлифование 	Не требует шлифования.			

Примечания:

Допускается применение грунта на PP, PA, PE, ABS, EPDM, PC при предварительном нанесении грунта по пластику EU540, согласно TDS.

Условия хранения:

2 года в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте при температуре 15-25 °C.