

Акриловый наполнитель 4:1 HS



Артикул	Описание	В коробке
10.300.1000	0.8 л наполнитель черный + 0.2 л отвердитель	6 шт. 6 шт.
10.301.0800	0.8 л наполнитель серый + 0.2 л отвердитель	6 шт. 6 шт.
10.300.3600	3.6 л наполнитель черный	4 шт.
10.302.3600	3.6 л наполнитель серый	4 шт.
10.401.0901	0.9 л отвердитель	12 шт.

Двухкомпонентный акриловый наполнитель с высоким содержанием сухого остатка для порозаполнения и изолирования кузовных деталей легковых автомобилей.

- Очень хорошие наполняющие свойства.
- Быстрая сушка.
- Шлифование «по-мокрому» и «по-сухому».
- Перекрывается любыми лакокрасочными системами.

Адгезия к материалам	
Загрунтованная сталь и оцинкованная сталь, алюминий	+
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Полиэфирные шпатлевки	+
Катафорезные покрытия	+

Подготовка к нанесению

	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить поверхность TOP10 Обезжиривателем • Заводские, катафорезные и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320 • При нанесении на металлические поверхности рекомендуется их отшлифовать абразивами P240 и загрунтовать TOP10 2K Протравливающим грунтом 2:1 • После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя TOP10 Обезжириватель
---	---

Нанесение

	Смешать в соотношении 4:1 с отвердителем для акрилового наполнителя 4:1 HS		1 – 2 часа / 20°C
	10 – 20% TOP10 Разбавителей		Дюза: 1.5 – 2.2 мм Входное давление: 2.0 – 2.5 бар
	25 – 30 секунд, FORD 4 мм / +20°C		1 – 3 слоя с выдержкой в 7 – 10 минут 60 – 80 мкм / 1 слой

Сушка, шлифование, последующее нанесение

	Выдержка: 10 минут / 20°C Сушка: 20 – 30 минут / 60°C		Шлифовать абразивами P400 – P600
	Воздушная сушка: 3 – 5 часов / 20°C		Шлифовать абразивами P800 – P1000
	<ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении его времени жизни не разбавлять загустевший материал. Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Плотно закрывать емкости с материалами 		

Технические характеристики

Цвет	черный	серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.48 – 1.52	1.56 – 1.60