

Описание:

Эпоксидный двухкомпонентный грунт «Ероху» предназначен для ремонта кузовных деталей транспортных средств. Применяется для высокой антикоррозионной защиты стали, алюминия, оцинкованного металла, стеклопластика. Грунт обладает высокой устойчивостью к образованию коррозии и является хорошим изолятором для последующих материалов. Грунт Ероху можно применять как в шлифуемой версии, так и в версии "мокрый по мокрому".

Основные свойства грунта:

- высокая антикоррозионная защита;
- универсальность в нанесении;
- легко наноситься и быстро сохнет.

Технические характеристики:

Содержание VOC: 2004/42/IIВ(с)(540) 540

Грунт 106-1000:














Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,53 гр/см³ Цвет: серый

Отвердитель стандартный 126-0500:

Срок годности: 12 месяцев Плотность: 1,00 гр/см³ Цвет: желтовато-прозрачный

Примечание: отвердитель никаким образом не влияет на конечный оттенок грунта.

Применение:

	Поверхность обработать абразивом 180-320
	Очистить и обезжирить поверхность
	Смешать грунт с отвердителем в пропорции 2:1 (по объему) или 3,3:1 (по весу). Грунт 1л + отвердитель 500мл (или грунт 1000гр + отвердитель 300гр). Разбавитель 5-20% по объему.
	Вязкость 18сек, DIN 4 (при температуре +20°C)
	Жизнеспособность готовой смеси не более 8 часов
	Дюза покрасочного пистолета 1,3-1,4мм, давление 1,5-2,5бар
	Наносить в 2-3 слоя
	Толщина слоев 30-50мкм
	Межслойная сушка 10-15 минут (при температуре +20°C)
	Время сушки 60 минут (при температуре +60°C)
	Время сушки при комнатной температуре (+20°C) – 18-24 часов Время сушки перед нанесением последующих покрытий (+20°C) – 30-40 минут
	Шлифование абразивом по-сухому P280-P400
	Шлифование абразивом по-мокрому P600-1000

Примечания: не наносить эпоксидный грунт Ероху на кислотный грунт Reactive; наносить полиэфирные шпатлевки не менее чем через 5 часов; наносить грунт Ероху сразу после подготовки металла.