

Шпатлевка наполняющая Metallic

Характеристики

4CR 2020 – это двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка с тонкими алюминиевыми пигментами. Применяется в машиностроении и авторемонте для заполнения неровностей и полостей.

- адгезия к поверхностям из стали, алюминия, стеклопластиков
- удовлетворительная шлифовальная способность
- высокая стабильность
- высокая эластичность

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельная концентрация VOC в данном продукте (категория V.b) по нормам ЕС: 250 г/л (2007).

Концентрация VOC в данном продукте: не более 12 г/л.

Рекомендация по применению

Недостаточное или избыточное добавление отвердителя может привести к обесцвечиванию лакокрасочного покрытия.

Применение

Условия нанесения: температура от 10°C и относительная влажность воздуха до 90%.
Отверждение полиэфирной шпатлевки не произойдет при температуре ниже +10°C.

Сталь, алюминий, стеклопластики:

Поверхность очистить, удалить следы коррозии и отшлифовать, обезжирить 4CR Средством для удаления силикона.

Старые лакокрасочные покрытия:

Удалите посредством шлифования старое термопластичное покрытие (базовую краску на основе нитроцеллюлозы, 1К акриловые краски), кислотоотверждаемое покрытие (протравливающий грунт) и синтетические краски.

Сушка:

Шлифовать после сушки при 20°C: через 20 минут, после сушки при 60°C: через 5 – 10 минут.

Шлифование:

Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P280.

После высыхания 4CR 2020 может перекрываться с применением любых традиционных окрасочных систем. Для заполнения пор рекомендуется использовать 4CR Шпатлевки 2200 или 2210. Обработайте зашпатлеванные участки 4CR Наполнителем.



Технические характеристики

Жизнеспособность (20°C)	4 – 5 минут
Соотношение смешивания	100 : 2
Отвердитель	2900 ВРО
Цвет	серебристо-серый металлик
Основа связующего	ненасыщенные полиэфирные смолы
Доля сухого остатка	прим. 84 % по весу
Плотность (DIN 51 757)	1.775 кг/л

Транспортировка и хранение

Срок хранения: не менее 12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке.