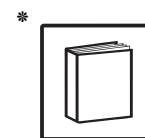


Техническая информация

SOTRO UHS Acryl filler 4:1 Multifiller 6F - мультифункциональный двухкомпонентный акриловый грунт **PREMIUM**-класса с высоким содержанием сухого остатка (UHS - Ultra High Solid).

Доступные виды/цвета:
 T026108 - 0,8 литра, серый;
 T026208 - 0,8 литра, черный;
 T026308 - 0,8 литра, белый.



VOC (2004/42/EC,
IIbc:540)525 g/l

Характеристики. SOTRO UHS Acryl filler 4:1 Multifiller 6F в зависимости от пропорции смешивания владеет шестью основными функциями: грунт; наполнитель; изолятор; антикоррозийный; грунт, используемый при катафорезе; для работ в системе «мокрое-на-мокрое». Совместим со всеми современными лакокрасочными системами.

Применение: перед нанесением очистить и обезжирить обрабатываемую поверхность. Время рабочей пригодности смеси - 1 час при температуре +20°C. Оптимальная толщина сухого слоя от 40 до 110мкм.

Хранение. Хранить в закрытой упаковке и хорошо проветриваемом помещении. Рекомендуемая температура хранения должна составлять от +15 до 25°C с макс.относительной влажностью 60%.

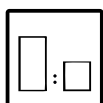
Предварительная обработка поверхности



поверхность шлифовать;
обезжирить

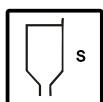
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

соотношение смешивания



4 : 1 по объему с
отвердителем SOTRO FH65

время рабочей пригодности смеси 1 час при температуре +20°C



растворитель 10 – 40 %
вязкость 17 seconds DIN4

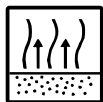


сопло 1,7 – 1,8 мм
давление 2 – 3 bar

«мокрое-на-мокрое»



количество слоев 2 – 3 ½ + 1



толщина сухого слоя 100 – 110мкм 40мкм
выдержка между слоями когда поверхность матовая

Сушка

воздушная сушка при 20°C



сушка

SOTRO FH65

Как наполнитель:

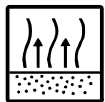
6 – 8 часов

«мокрое-на-мокрое»

поверхностное покрытие
через 30 – 40 мин.

комнатная температура

высокотемпературная сушка



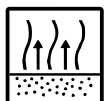
выдержка между слоями 10 – 20 минут



сушка

30 минут при 60°C

инфракрасная сушка **короткие волны**



выдержка между слоями 15 – 20 минут



сушка

4 – 5 мин. при 50°C

7 – 10 минут при 80°C

Шлифовка



P360 – P500



P800

* .ПИКТОГРАММА

2004/42

Ссылка на законодательство ЕС

II Bc

Приложение, таблица и категория продукта

(540)

Предельное значение VOC со ссылкой на категорию продукта

525

Максимальное содержание VOC в продукте, готовому к использованию