

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).

Т026108 - 0,8 литра, серый; Доступные виды/цвета: Т026208 - 0,8 литра, черный; Т026308 - 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 должна составлять от +15 до 25°C с макс.относительной влажностью 60%.

Предварительная обработка поверхности





поверхность прошлифовать; обезжирить

использование

соотношение смешивания



4:1 по объему с

отвердителем SOTRO FH65

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



10 - 40 %растворитель

17 seconds DIN4 вязкость

Как наполнитель: сопло давление

«мокрое-на-мокрое»

1.7 - 1.8 MM1,2-1,3 MM2 - 3 bar2 - 3 bar



количество слоев 2 - 3 $\frac{1}{2} + 1$



толщина сухого слоя 100 – 110мкм

40MKM

выдержка между

слоями

когда поверхность матовая

Сушка

воздушная сушка при 20°C SOTRO FH65



сушка

Как наполнитель:

«мокрое-на-мокрое» 6 – 8 часов поверхностное накрытие

через 30 – 40 мин.

комнатная температура

высокотемпературная сушка



10 - 20 минут выдержка между слоями



30 минут при 60°C сушка

инфракрасная сушка короткие волны



15 - 20 минут выдержка между слоями



сушка

4-5 мин. при 50°C 7 – 10 минут при 80°C

Шлифовка



P360 - P500



P800

.ПИКТОГРАММА

Ссылка на законодательство ЄС 2004/42

Приложение, таблица и категория продукта IIBc

Предельноезначение VOC со ссылкой на категорию продукта (540)

525 Максимальное содержание VOC в продукте, готовому к использованию