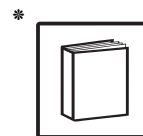


Техническая информация

SOTRO Epoxy Primer F70 - это двухкомпонентный эпоксидный антикоррозионный грунт-наполнитель класса High Solid.

Доступные виды/цвета:

T027075 - 0,75 литра, оливково-серый.



VOC (2004/42/EC,
II Bc:540) 500 g/l

Характеристики. SOTRO Epoxy Primer F70 содержит нетоксичные антикоррозионные пигменты. Обладает отличной адгезией к стали, оцинкованной стали, алюминию, пластмасс армированных стекловолокном, а также к минеральным основаниям.

Применение: предназначен как для обычного применения с шлифовкой, так и в системе «мокрое-на-мокрое», как адгезионный грунт и как изолятор для термопластичных основ. Перед нанесением очистить и обезжирить обрабатываемую поверхность. Время рабочей пригодности смеси - 6-8 часов при температуре +20°C. Оптимальная толщина сухого слоя 50-60мкм, если используется как адгезионный грунт - 25-30мкм.

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

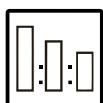
Предварительная обработка поверхности



поверхность шлифовать;
обезжирить

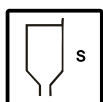
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

соотношение смешивания



3 : 1 по объему с
отвердителем SOTRO FH75

время рабочей пригодности смеси 6 – 8 часов при температуре +20°C



растворитель 5 – 10 %
вязкость 25 – 30 seconds DIN4



сопло 1,5 мм
давление 2 bar



количество слоев 2

толщина сухого слоя 50 – 60мкм

толщина сухого слоя
как адгезионный грунт 25 – 30мкм

Сушка

воздушная сушка при 20°C

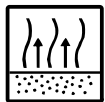
SOTRO FH75



сухой для обработки

12 – 16 часов

высокотемпературная сушка



выдержка между слоями

20 – 30 минут



сушка

30 минут при 60°C

* .ПИКТОГРАММА

2004/42

Ссылка на законодательство ЕС

II_{Vc}

Приложение, таблица и категория продукта

(540)

Предельное значение VOC с ссылкой на категорию продукта

500

Максимальное содержание VOC в продукте, готовому к использованию