

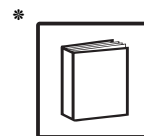
Техническая информация

SOTRO HS Acryl Clearcoat Effect C10 - двухкомпонентный бесцветный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка (HS - High Solid) и **Anti-Scratch**-эффектом.

Доступные виды:

T031008 - 0,8 литра,

T031050 - 5 литров.



VOC (2004/42/EC,
IIBe:840) 610 g/l

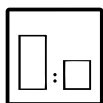
Характеристики. SOTRO HS Acryl Clearcoat Effect C10 имеет хорошее растекание и прозрачность. После затвердевания образует хороший глянец и глубину цвета. Устойчив к воздействию погодных условий в различных климатических зонах. Обеспечивает стойкость цвета базового покрытия из-за присутствия ультрафиолетовых фильтров.

Приминение: предназначен для комплексного ремонта транспортных средств или их отдельных элементов в качестве верхнего слоя высокого качества в многослойных кузовных покрытиях. Может использоваться как с обычными базовыми лаками, так и с водорастворимыми. Время рабочей пригодности смеси-2-3 часа при температуре +20°C. Оптимальная толщина сухого слоя 40-50мкм.

Хранение. Хранить в сухом месте, защищенном от прямого воздействия солнечного света и от замерзания. Температура хранения должна быть максимально приближена к комнатной температуре; рекомендуемая температура хранения должна составлять от +15 до+25°C с макс. относительной влажностью 60%.

Использование

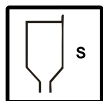
соотношение смешивания



2 : 1 по объему с
отвердителем SOTRO CH15

Времярабочей пригодности смеси

2 – 3 часа при температуре +20°C



вязкость

14 – 15 seconds DIN4



сопло
давление

1,3 мм
2 – 3 bar



количество слоев

1 + 1

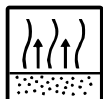
толщина сухого слоя

40 – 50мкм

Сушка

воздушная сушка при 20°C

SOTRO CH15

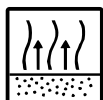


выдержка
между слоями 10 – 15 минут



сухой для обработки 2,5 – 3 часа

высокотемпературная сушка

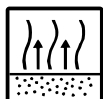


выдержка
между слоями 10 – 15 минут



сушка 20 – 30 минут при 60°C

инфракрасная сушка



выдержка
между слоями 5 – 10 минут



короткие волны 8 – 10 минут при 95 – 105°C
средние волны 15 – 25 минут

* .ПИКТОГРАММА

2004/42

Ссылка на законодательство ЕС

II_{Be}

Приложение, таблица и категория продукта

(840)

Предельное значение VOC со с ссылкой на категорию продукта

610

Максимальное содержание VOC в продукте, готовому к использованию