

Характеристики:

Прозрачный лак 2K Clear coat HS 2:1 характеризуется средним содержанием сухого вещества, хорошей текучестью, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и высоким глянцем. Лак имеет высокую твердость, хорошую химическую и механическую стойкость. Подходит для применения в окрасочных камерах и в зонах подготовки.

Применение:

Соотношение при смешивании: 2:1 по объему. Тщательно перемешать.

Используется при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла 1,3 мм в 2 слоя с паузой в 10 мин между слоями.

Примечание:

Сушка при температуре окружающей среды увеличивает время отверждения.

Технические данные:

Лак HS:

Содержание летучих органических соединений (VOC content): 2004/42/IIВ(е)(840) 587

Плотность: 0,96 гр/см³

Эффективность: 7,5 м²/л

Цвет: бесцветный

Отвердитель к лаку HS:

Содержание летучих органических соединений (VOC content): 2004/42/IIВ(с)(540)<540

Плотность: 1,00 гр/см³

Цвет: бесцветный

Срок годности: 12 месяцев



Соотношение при смешивании:

Лак (А) 100% объема.

Отвердитель (В) 50% объема

Время нанесения после смешивания компонентов: до 2 часов при 20°C



Вязкость при распылении

14 - 15 сек при 20°C, Воронка Форда 4 мм



Пистолет-распылитель

Диаметр сопла: 1,3 мм

Давление воздуха в соответствии с рекомендациями производителя пистолета-распылителя



Применение

2 слоя

Толщина пленки: 35 - 40 μm



Время испарения

10 мин при 20°C



Время сушки

30 мин при 60°C

Высушивание через 5-6 часов при 20°C

Полировка 8-9 часов при 20°C

Полное отвердевание через 5-7 дней при 20°C



Инфракрасная сушка

Короткие и средние волны: 10 min.