

Инструкция по применению

HYPER CHROME

HC

Краска с хром эффектом

25.01.2010 Описание:

Однокомпанентная краска с зеркальным эффектом, полированного металла, отражение до 95%, может применяться для окраски элементов интерьера, рекламный вывесок, бытовой техники, деталей салона автомобиля, также для окраски колесных дисков, решеток радиатора, окраски кузовных панелей

автомобиля целиком.

Свойства: - Отражение с обратной стороны прозрачного стекла/пластика до 95%

- Отражение на черной глянцевой поверхности до 80%

- Быстро сохнет

- Готова к нанесению

Химический состав: На основе акрилового сополимера

Сопутствующие продукты: SC-HS акриловый глянцевый HS лак

SCH отвердитель для лака

СС концентрат для тонировки лака

Подложки: FBA-01 черная акриловая 2К глянцевая краска / H-21 отвердитель для краски

Или

FB-01 черная базовая краска покрытая SC-HS акриловым глянцевым HS лаком

- термопластичные черные глянцевые покрытия

- стекло

- керамика

- прозрачный термопластичный пластик



Инструкция по применению

HYPER CHROME

Краска с хром эффектом

HC

25.01.2010

Подготовка материала:



Смешивание

НС - готов к нанесению



Рабочая вязкость при 20°C DIN 2: 45-47 сек



Оборудование для распыления

Краскопульт	Дюза,	Давление,	Расстояние,
	MM	бар	СМ
Верхняя подача	0,6-1,0	3,0 -4,0	15-20
Нижняя подача	0,6-1,0	3,0-4,0	15-20
HVLP	0,8-1,0	0,7 в головке	10-15



Количество слоев 2-3 слоя 3-5 микрон



Межслойная выдержка при 20°C До появления блеска между слоями 3-5мин.



Время сушки Перед нанесением лака 40мин/60°C



Инструкция по применению

HYPER CHROME

HC

Краска с хром эффектом

25.01.2010

Рекомендации:

- Очистить окрашиваемую поверхность от загрязнений с водой и мылом
- Обезжирить и вытереть насухо чистой салфеткой
- При необходимости произвести ремонт и нанести грунт
- Шлифовка:

Сухая: закончить Р500 Мокрая: закончить Р800-Р1000

- Обезжирить и вытереть насухо чистой салфеткой
- Перед окрашиванием протереть салфеткой с липким слоем
- Нанести черную глянцевую подложку FBA-01 без шагрени или FB-01 черная

базовая краска покрытая SC-HS акриловым глянцевым HS лаком

- Высушить при температуре 60°C/40мин
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре 18-25°C/2-3часа
- Настроить краскопульт на минимальную подачу материала при большом объеме
- Нанести краску тонкими пыльными слоями на еще теплую поверхность
- Высушить при температуре 60°C/40мин
- Нанести глянцевый лак SC-HS без шагрени
- Высушить лак 60°C/40мин

Физические свойства: Цвет: Серебристый

Запах: Органического растворителя

Плотность: 0,9 ($\kappa \Gamma / \Lambda$)

Укрывистость: 9-10 м2/литр при толщине пленки 3-5микрон

Очистка инструмента: Нитроцеллюлозный растворитель

Хранение: При 20°С не ограничено, гарантированный срок хранения 1 год

После использования плотно закройте тару т.к. материал реагирует с влагой и

воздухом в следствии чего теряет свои свойства.

Фасовка: 120 мл

1 литр

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.

Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.