



TECHNO HS CLEAR ANTI-SCRATCH 2:1

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

TECHNO CLEAR Акриловый Лак HS 2:1.

Отвердитель 1:2 HARDENER for TECHNO HS CLEAR

Разбавитель для акриловых продуктов.

Разбавитель Express для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2- компонентный прозрачный акриловый лак для быстрого кузовного ремонта. С низким содержанием летучих веществ.

СВОЙСТВА

- Высокое содержание смолы.
- Короткое время отверждения.
- Очень высокий блеск.
- Превосходный внешний вид покрытия.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси= 540 [г/л]. Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый Лак можно наносить на:

- базовые краски.
- старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания.

Для матирования рекомендуем:

- серое абразивное волокно с матирующей пастой,
- наждачную бумагу с градацией 600÷1000 (для матирования «по мокрому»),
- наждачную бумагу с градацией 360÷500 (для машинного матирования).

ВЫХОД: 1 литр смеси позволяет покрасить 7,5÷8,0 м² при толщине сухого слоя 60мк.



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|--|
| | | | | | |
| Tech.info | | 2:1 0÷10% | 15÷16s / 20°C | 7 h. / 20°C | 2÷1X 1 60-70µm. 2÷2,5 bar Ø 1,3÷1,4mm |
| | | | | | |
| Between layers 5÷7min. / 20°C | 6÷8 h. / 20°C 25 min. / 60°C | Before baking 5÷10min. / 20°C | | | |

СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СОГЛАСНО МАССЫ (НЕ ТАРИРОВАТЬ ВЕСОВ!!)

| Общий объем | Лак | Лак + Отвердитель | Лак + Отвердитель + Разбавитель (10%) |
|-------------|--------|-------------------|---------------------------------------|
| 100 ml | 67 g | 100 g | 109 g |
| 150 ml | 100 g | 149 g | 163 g |
| 200 ml | 133 g | 199 g | 217 g |
| 250 ml | 166 g | 249 g | 272 g |
| 350 ml | 233 g | 349 g | 380 g |
| 450 ml | 299 g | 448 g | 489 g |
| 550 ml | 366 g | 548 g | 597 g |
| 650 ml | 432 g | 648 g | 706 g |
| 750 ml | 499 g | 747 g | 815 g |
| 1,0 L | 665 | 996 g | 1086 g |
| 1,5 L | 998 | 1495 g | 1630 g |
| 2,0 L | 1331 g | 1993 g | 2173 g |
| 2,5 L | 1663 g | 2491 g | 2716 g |



РАСТУШЕВКА

Убедись, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывай только на подготовленном участке. Применяйте РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ METHOD THINNER FADE OUT для удаления перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе старого покрытия и свеженанесенного акрилового лака.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак TECHNO HS CLEAR 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение абразивными материалами с градацией 1500-2000 с последующим полированием полировочной пастой.

Полирование продуктов 2К является наиболее оптимальным в течение от 1 до 24 часов после остужения поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!
- Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре.
- Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности следует поступать согласно данным в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.