



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.