

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

C2007 ЛАК АКРИЛОВЫЙ UHS 2:1



ПРОДУКТЫ

C2007 Акриловый Лак UHS 2:1 – Прозрачный покровный лак.
Отвердитель STANDARD 1:2 для Акрилового Лака C2007.
Отвердитель FAST 1:2 для Акрилового Лака C2007.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

- ✓ Высокое содержание смолы.
- ✓ Очень высокий блеск.
- ✓ Превосходный внешний вид покрытия.

Цвет - Бесцветный.

Степень глянца – Очень высокий глянец.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 416 [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÷800 (для матирования «по мокрому»),
- наждачную бумагу с градацией 360÷400 (для машинного матирования).

ПРОЦЕСС ЛАКИРОВАНИЯ – система FAST

	<p>Применение Ремонт любого объема в летний период.</p>										
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции</td> <td>Части объема</td> </tr> <tr> <td>Смешивания компонентов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лак MASTER C2007</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель MASTER C2007 FAST</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лак не требует разбавителя!</td> </tr> </table>	Пропорции	Части объема	Смешивания компонентов		Лак MASTER C2007	2	Отвердитель MASTER C2007 FAST	1	Лак не требует разбавителя!	
Пропорции	Части объема										
Смешивания компонентов											
Лак MASTER C2007	2										
Отвердитель MASTER C2007 FAST	1										
Лак не требует разбавителя!											
	<p>Рабочая вязкость 18÷20 секунд при 20°C.</p> <p>Жизнеспособность смеси около 1,5 часов при 20°C.</p>										
	<p>Параметры напыления Сопло: 1.3÷1.4mm. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования.</p> <p>Количество слоев: 0,5 слоя (напыл, без глянца) плюс 1 слой. Толщина сухого слоя = 50÷60 мк.</p>										
	<p>Время испарения</p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>0÷3 минут</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой:</td> <td>10÷20 минут</td> </tr> </table>	Между слоями:	0÷3 минут	Перед сушкой:	10÷20 минут						
Между слоями:	0÷3 минут										
Перед сушкой:	10÷20 минут										
	<p>Время отверждения</p> <table border="0"> <tr> <td>Пылесухость 20°C:</td> <td>10÷15 минут</td> </tr> <tr> <td>Прогрев при 60°C (температура прогреваемого предмета):</td> <td>25÷30 минут</td> </tr> </table> <p>Дальнейшие работы Полирование – через 6 часов после остужения поверхности</p> <hr/> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания</p>	Пылесухость 20°C:	10÷15 минут	Прогрев при 60°C (температура прогреваемого предмета):	25÷30 минут						
Пылесухость 20°C:	10÷15 минут										
Прогрев при 60°C (температура прогреваемого предмета):	25÷30 минут										

ПРОЦЕС ЛАКИРОВАНИЯ для стандартной системы

	<p>Применение Ремонт любого объема в зимний период.</p>										
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции</td> <td>Части объема</td> </tr> <tr> <td>Смешивания компонентов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лак MASTER C2007</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель MASTER C2007 STANDARD</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лак не требует разбавителя!</td> </tr> </table>	Пропорции	Части объема	Смешивания компонентов		Лак MASTER C2007	2	Отвердитель MASTER C2007 STANDARD	1	Лак не требует разбавителя!	
Пропорции	Части объема										
Смешивания компонентов											
Лак MASTER C2007	2										
Отвердитель MASTER C2007 STANDARD	1										
Лак не требует разбавителя!											
	<p>Рабочая вязкость 20÷22 секунд при 20°C.</p> <p>Жизнеспособность смеси около 1час 50 мин при 20°C.</p>										
	<p>Параметры напыления Сопло: 1.3÷1.4mm. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования.</p> <p>Количество слоев: 1,5-2 слоя. Толщина сухого слоя = 60÷70 мк.</p>										
	<p>Время испарения</p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>0÷5 мин</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой:</td> <td>15÷20 мин</td> </tr> </table>	Между слоями:	0÷5 мин	Перед сушкой:	15÷20 мин						
Между слоями:	0÷5 мин										
Перед сушкой:	15÷20 мин										
	<p>Время отверждения</p> <table border="0"> <tr> <td>Пылесухость 20°C:</td> <td>30÷40 минут</td> </tr> <tr> <td>Прогрев при 60°C(температура прогреваемого предмета):</td> <td>35÷40 минут</td> </tr> </table> <p>Дальнейшие работы Полирование – через 6 часов после остужения поверхности</p>	Пылесухость 20°C:	30÷40 минут	Прогрев при 60°C(температура прогреваемого предмета):	35÷40 минут						
Пылесухость 20°C:	30÷40 минут										
Прогрев при 60°C(температура прогреваемого предмета):	35÷40 минут										
	<p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания</p>										

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрасить $7,5 \div 8,0 \text{ м}^2$ при толщине сухого слоя 60мк

СМЕШИВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С МАССОЙ (не тарировать весов!)

Общий объем	Лак	Лак + отвердитель
100 ml	67 g	101 g
150 ml	101 g	151 g
200 ml	134 g	202 g
250 ml	168 g	252 g
350 ml	235 g	353 g
450 ml	302 g	454 g
550 ml	369 g	555 g
650 ml	436 g	656 g
750 ml	503 g	757 g
1,0 L	671 g	1009 g
1,5 L	1006 g	1514 g
2,0 L	1342 g	2019 g
2,5 L	1677 g	2523 g

РАСТУШЕВКА

Убедись, что весь участок с базовой краской покрыт лаком. Растушевывай только на подготовленном участке. Применяйте РАЗБАВИТЕЛЬ для ПЕРЕХОДОВ Inter Troton для удаления перепыла оседающего вокруг ремонтируемого участка и нивелировки оптической разницы блеска на границе старогопкрытия и свеженанесенного акрилового лакаоседающей.

ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак C2007 2:1 придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение «по мокрому» наждачной бумагой с градацией 1500-2000 с последующим полированием полировочной пастой.

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

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **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.

Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

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

Примечание:

1. После каждого применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловый Лак C2007 2:1 – 12 месяцев от даты производства

Отвердитель STANDARD 1:2 для Акрилового Лака C2007 – 6 месяцев от даты производства.

Отвердитель FAST 1:2 для Акрилового Лака C2007 – 6 месяцев от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша