



## Акриловый лак HS Optimal

Артикул	Описание	В коробке
10.210.1000	1 л акриловый лак HS Optimal	12 шт.
10.210.5000	5 л акриловый лак HS Optimal	4 шт.
10.210.0500	0.5 л отвердитель для лака HS Optimal	12 шт.
10.210.2500	2.5 л отвердитель для лака HS Optimal	4 шт.

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак TOP.10 HS Optimal с высоким глянцем для частичной или полной ремонтной окраски и точечного ремонта. При нанесении в 2 слоя максимальная толщина сухого покрытия составляет 60 мкм.

- Обладает высоким глянцем, прекрасно полируется
- Защищает лакокрасочное покрытие от воздействия погодно-климатических факторов
  - Защищает базовое покрытие от химического и механического воздействия
- Стоек в воздействию ультрафиолетового излучения, не желтеет
- Возможно нанесение в 1.5 слоя.

Адгезия к материалам	
Старые/заводские лакокрасочные покрытия	+
Базовые краски	+

## Подготовка к нанесению Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать. • Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски. Нанесение По объёму 2:1 по с отвердителем для акрилового 3-4 часа при 20°С 2:1 лака HS Optimal По весу Дюза: 1.3 - 1.6 мм отвердитель Входное давление: 2-2.5 бар лак 100 г 50.2 г 2 слоя = 50-60 мкм, выдержка между слоями - 5 - 10 минут 14-17 секунд, DIN 4 мм / 20°C Выдержка перед ускоренной сушкой: 10 - 15 минут Сушка При 60°С При 20°С ИК-сушка Сушка от пыли 20 минут Монтажная прочность 30 минут 12 - 15 минут при 100% 6 часов

## Примечания



- Не рекомендуется наносить при температуре ниже 18°С. При низкой температуре сушите в окрасочно-сушильной камере.
- Не используйте активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавляйте загустевший материал. Не смешивайте активированный материал с неактивированным.
- Соблюдайте время выдержки перед полировкой (до одного часа) окрашенной детали после сушки в окрасочно-сушильной камере. Соблюдайте время выдержки окрашенной детали перед инфракрасной сушкой.
- Не превышайте рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдайте пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- После использования плотно закрывайте емкости с материалами.

Технические характеристики			
Плотность прозрачного лака (при 20°C), г/см³	0.99-1.05		
Плотность отвердителя (при 20°С), г/см³	1.00		
Срок годности акрилового лака	24 месяца		
Срок годности отвердителя	24 месяца		
YDGUIATE B BRUTARIAN PARA TOUR TOUR BRITAIN OF REGINA CORRESPONDED TO TOUR BROTATION +5°C +25°C			

| Хранить в вентилируемом помещении вдали от прямых солнечных лучей при температуре +5°С...+35°С