



Акриловый лак HS Mirror Effect

Артикул	Описание	В коробке
10.200.1000	1 л Акриловый лак HS Mirror Effect	12 шт.
10.200.5000	5 л Акриловый лак HS Mirror Effect	4 шт.
10.200.0500	0.5 л Отвердитель HS Mirror Effect	12 шт.
10.200.2500	2.5 л Отвердитель HS Mirror Effect	4 шт.

Двухкомпонентный акриловый лак TOP.10 HS Mirror Effect с зеркальным блеском для полной, частичной или точечной окраски в процессе ремонта финишных покрытий по двухслойной технологии.

- Акриловая основа обеспечивает прозрачность и зеркальный блеск
- Может быть высушен с применением ускоренной, ИК- или воздушной сушки
- Рекомендован для нанесения в 2 слоя
- Изолирует корпус автомобиля от погодных факторов
- Придает химическую и механическую стойкость финишному покрытию
- Устойчив к ультрафиолетовым лучам, не желтеет
- Превосходно полируется.

Адгезия к материалам	
Старое / заводское лакокрасочное покрытие	+
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: в пропорции 2:1 с отвердителем HS Mirror Effect



4-5 часов при $25\,^{\circ}$ С

P

По весу: в пропорции 100 г лака на 50.2 г отвердителя



Дюза: 1.3–1.4 мм Входное давление: 2–2.5 бар



15-17 секунд, DIN 4 мм / 25°C



1.5–2 слоя с выдержкой между слоями 5–10 минут

Сушка, шлифование



Сушка от пыли			Монтажная прочность^			
При 60°С нет	ИК-сушка нет	При 20°C 20 минут	При 60°С 30 минут	ИК-сушка 12–15 минут	При 20°С 6 часов	

* Выдержка перед ускоренной сушкой: 10-15 минут

Примечания



 Не используйте активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавляйте загустевший материал. Не смешивайте активированный материал с неактивированным
 Соблюдайте время выдержки перед полировкой (до 1 часа) окрашенной детали после



- сушки в окрасочно-сушильной камере
 Соблюдайте пропорции смешивания материалов, время сушки, рекомендуемую толщину покрытия
- После использования плотно закрывайте емкости с материалами

Технические характеристики Плотность акрилового лака (при 20°С), г/см³ Плотность отвердителя (при 20°С), г/см³ 1.00 Срок годности прозрачного лака Срок годности отвердителя 24 месяца Хранить в вентилируемом помещении вдали от прямых солнечных лучей при температуре +5°С...+35°С