



## 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 используется для полной, частичной или точечной окраски в процессе ремонта лакокрасочных 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
- Предотвращает химические и механические воздействия на базовое покрытие
- Устойчив к ультрафиолетовым лучам, не желтеет
- Прекрасно полируется.

Адгезия к материалам		
Старое / заводское лакокрасочное покрытие		+
Базовые краски		+

Подготовка к нанесению						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать</li> <li>• Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. При необходимости осторожно удалите липкой салфеткой опил от базовой краски.</li> </ul>					
Нанесение						
	Смешать по объёму 2:1 с отвердителем HS Mirror Effect + 15-20% TOP10 Универсального разбавителя				Дюза: 1.3–1.4 мм Входное давление: 2–2.5 бар	
	По весу	лак	отвердитель	разбавитель		2 слоя*
		100 г	50.2 г	13-18 г		
	15–17 секунд, DIN 4 мм / 25°C					Межслойная выдержка: 5–10 минут
	4–5 часов при 20°C					60–70 мкм
Сушка, шлифование						
	Выдержка перед ускоренной и ИК-сушкой: 10–15 минут / 20°C					
		При 60°C	ИК-сушка	При 20°C		
	Сушка от пыли	-	-	20 минут		
	Монтажная прочность	30 минут	10 минут	6 часов		

Примечания	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не рекомендуется наносить при температуре ниже 18°C. При низкой температуре рекомендована сушка в окрасочно-сушильной камере</li> <li>• * Может быть нанесён в 1.5 слоя без промежуточной выдержки</li> <li>• Не используйте активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавляйте загустевший материал. Не смешивайте активированный материал с неактивированным</li> <li>• Соблюдайте время выдержки перед полировкой (до 1 часа) окрашенной детали после сушки в окрасочно-сушильной камере</li> <li>• Соблюдайте время выдержки окрашенной детали перед ИК-сушкой</li> <li>• Не превышайте рекомендуемой толщины покрытия</li> <li>• Соблюдайте пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала</li> <li>• После использования плотно закрывайте емкости с материалами.</li> </ul>
Технические характеристики	
Цвет	бесцветный, прозрачный
Плотность акрилового лака (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	0.99–1.05
Плотность отвердителя (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.00