



Акриловый лак UHS




Артикул	Описание	В коробке
10.213.4000	4 л акриловый лак UHS	1 шт.
10.213.1000	1 л акриловый лак UHS	1 шт.
10.214.0500	0.5 л отвердитель для акрилового лака UHS	1 шт.

Двухкомпонентный акриловый лак TOP10 UHS со сверхвысоким содержанием сухого остатка. Глянцевый прозрачный лак TOP10 UHS не требователен к условиям нанесения, не даёт пыли, приятно и предсказуемо растекается. Применяется как с ускоренной, так и с воздушной сушкой.

- Для восстановления лакокрасочного покрытия автомобилей, а также для декоративной отделки разнообразных поверхностей
- Высокая толщина плёнки достигается всего за 1.5 слоя
- Безупречный внешний вид
- Ускоренная сушка в течение всего 20 минут при 60°C
- После отверждения образует прочные и готовые к полировке слои
- Предохраняет базовое покрытие от механических воздействий
- Отлично защищает металлические детали от воздействия химических реагентов.

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

Подготовка к нанесению			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 с отвердителем для TOP10 Акрилового лака UHS		
	По весу лак 100 г	отвердитель 50 г	
	18–20 секунд, FORD 4 / 25°C		
	Прим. 2.5 часа при 20°C		
Доза: 1.2–1.5 мм Входное давление: 2–2.2 бар			
1 легкий + 1 полный слой без промежуточной сушки или 1 средний + 1 полный слой с промежуточной выдержкой			
Межслойная выдержка: 5–10 минут			
1.5–2 слоя = 40–60 мкм			
Сушка, шлифование			
	Выдержка перед ускоренной сушкой: 10 минут / 20°C		
		При 60°C в ОСК	При 20°C
	Монтажная прочность	20 минут	7 часов

Примечания	
	<ul style="list-style-type: none"> • При разведении использование разбавителя не требуется • Не использовать активированный продукт по истечении времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • Плотно закрывать емкости с материалами.
Технические характеристики	
Цвет	бесцветный, прозрачный
Плотность прозрачного лака (при 20 °С), г/см ³	0.997
Плотность отвердителя (при 20 °С), г/см ³	0.996