

Лак прозрачный VHS



Артикул	Описание	В коробке
10.226.1000	Лак 1 л	6
10.226.0500	Отвердитель 0.5 л	6

Экономичный в нанесении двухкомпонентный прозрачный лак с высоким блеском для окраски легкового и коммерческого транспорта по двухслойной технологии "базовая краска + лак". Благодаря высокому содержанию твердого вещества (VHS) при нанесении этого лака достигается большая толщина пленки.


Особенности

- Обладает высоким блеском
- Экономичен благодаря высокому содержанию твердого вещества (VHS)
- Не желтеет
- Устойчив к воздействию химических, механических и погодных факторов
- Легко полируется.

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

	Смешать в соотношении 2:1 (по объему и весу) с отвердителем для лака прозрачного VHS + 10% TOP10 Универсального растворителя		Дюза: 1.2–1.4 мм. Входное давление: см. рекомендации производителей краскопультов
	18–20 секунд, Ford 4 мм / +20°C		2 слоя = 40–50 мкм
	4–6 часов / +20°C		Межслойная выдержка: 5–10 минут

Сушка

	Выдержка перед ускоренной сушкой: 10 минут		- Монтажная прочность: 25 минут (при температуре на поверхности детали 60°C)
	60°C - «От пыли»: 5 минут - Монтажная прочность: 30 минут - Полное отверждение: 2 часа		20°C - «От пыли»: 30 минут - Монтажная прочность: 12 часов - Полное отверждение: 24 часа

Замечания

	<ul style="list-style-type: none"> • Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала • После использования плотно закрывать емкости с материалами.
---	---

Технические характеристики

Плотность (при 20°C), г/см ³	0.996 (лак); 0.976 (отвердитель)
---	----------------------------------