

Лак прозрачный HS Uni



Двухкомпонентный прозрачный лак на акриловой основе для частичной и полной окраски автомобилей по двухслойной технологии.

Особенности

- При разведении не требуется добавления растворителя;
- Обладает высоким блеском;
- Полностью отвержденный лак устойчив к воздействию химических и механических воздействий, и погодных явлений;
- Формула лака рассчитана на использование воздушной, ускоренной (в окрасочной камере) и инфракрасной сушки.

Артикул	Исполнение
6301005	лак, 1 л
6350005	лак, 5 л
7205005	отвердитель, 0,5 л
7225005	отвердитель, 2,5 л

Поверхности, пригодные для нанесения

- Заводские или отвержденные ремонтные лакокрасочные покрытия;
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием.

Подготовка поверхности



- Заводское / ремонтное лакокрасочное покрытие необходимо полностью высушить и заматировать;
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. Осторожно удалите липкой салфеткой опыл от базовой краски.

Способ нанесения



1. Влага воздуха влияет на компоненты лака, поэтому оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим;
2. Закрывайте контейнер с отвердителем сразу после использования;
3. Не используйте прозрачный лак при относительной влажности выше 70%;
4. Не рекомендуется наносить прозрачный лак при температуре ниже +10°C.



В соотношении 2:1 с Profi_Line Отвердителем для лака HS Uni



16 – 18 секунд при 20°C (FORD 4)



до 4 часов при +20°C



RP (Conventional)
1.3 – 1.4 мм / 2 – 2.5 бар


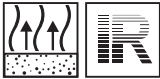



HVLP
1.3 – 1.4 мм / 2 – 2.2 бар



2 слоя с выдержкой между слоями 5 – 10 минут



2 слоя = 50 – 60 мкм

Дальнейшая обработка	
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: 10 минут • Сушка: 30 минут
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: 10 минут • Монтажная прочность: 12 – 15 минут • Сушка: 30 минут
	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная прочность при 20°C: 7 часов • Сушка при 20°C: 18 часов
	Полировать спустя указанное время сушки
	<ul style="list-style-type: none"> • В процессе сушки в окрасочно-сушильной камере или инфракрасной сушилке температура поверхности не должна превышать 60°C; • Длительность инфракрасной сушки справедлива при условии использования средне- / коротковолновой инфракрасной технологии.
Технические характеристики	
Температура вспышки, °C	24 (для лака)
Плотность, г/см ³	0.97 (лак) 0.96 (отвердитель)
* Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухого материала)	в соотношении 2:1 с отвердителем для лака прозрачного HS Uni 8.2 (50 мкм)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей