

## 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

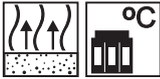
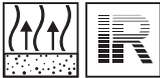
**HVLP**  
1.3 – 1.4 мм / 2 – 2.2 бар



2 слоя с выдержкой между слоями 5 – 10 минут



2 слоя = 50 – 60 мкм

Дальнейшая обработка	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдержка: 10 минут</li> <li>• Сушка: 30 минут</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдержка: 10 минут</li> <li>• Монтажная прочность: 12 – 15 минут</li> <li>• Сушка: 30 минут</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажная прочность при 20°C: 7 часов</li> <li>• Сушка при 20°C: 18 часов</li> </ul>
	Полировать спустя указанное время сушки
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В процессе сушки в окрасочно-сушильной камере или инфракрасной сушки температура поверхности не должна превышать 60°C;</li> <li>• Длительность инфракрасной сушки справедлива при условии использования средне- / коротковолновой инфракрасной технологии.</li> </ul>
Технические характеристики	
Температура вспышки, °C	24 (для лака)
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0.97 (лак) 0.96 (отвердитель)
* Укрывающая способность готовой смеси, м <sup>2</sup> /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