

# UHS Clear



Артикул	Название	Упаковка
6301003	Лак прозрачный UHS	1 л
6350003	Лак прозрачный UHS	5 л
7305005	Отвердитель для лака прозрачного UHS	0.5 л
7325005	Отвердитель для лака прозрачного UHS	2.5 л

Двухкомпонентный глянцевый акриловый прозрачный лак для нанесения на базовые покрытия транспортных средств. Обладает высоким блеском, хорошей химической и механической стойкостью и стойкостью к царапанию. Применяется в процессе восстановления финишных покрытий легковых автомобилей и прочих транспортных средств.

- Высококачественный акриловый лак
- После полного высыхания обладает стойким высоким блеском
- Наносится в 1.5 – 2 слоя
- Может наноситься как на традиционные (сольвентные), так и водоразбавляемые базовые краски
- Полировка возможна спустя 30 минут сушки при +60°C (после полного охлаждения детали).

### Поверхности, пригодные для нанесения

- заводские или отвержденные ремонтные покрытия на основе традиционных и водоразбавляемых базовых красок;
- поверхности с нанесенным базовым покрытием.

### Подготовка поверхности



- Заводские или отвержденные ремонтные покрытия должны быть очищены, отшлифованы и обезжирены.
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими. Осторожно удалите опил липкой салфеткой.

### Способ нанесения



В соотношении 2:1 с Profi\_Line Отвердителем для прозрачного лака UHS



5–10 % по объему Profi\_Line Универсального растворителя



15–16 секунд при 20°C (FORD 4)



> 60 минут при +20°C



- **RP (Conventional)**  
1.2–1.3 мм / 2–2.5 бар
- **HVLP**  
1.2–1.3 мм / 2–2.2 бар



1.5–2 слоя = 45–55 мкм  
При нанесении в 2 слоя длительность промежуточной сушки - 5–10 минут

### Дальнейшая обработка



Выдержка перед ускоренной сушкой: 10–15 минут



- 60°C: 30 минут
- ИК-сушка: 10–15 минут (монтажная прочность)



- 23°C: 7–8 часов (монтажная прочность)
- 23°C: 15–16 часов (время сушки до полировки)

### Замечания



- Влага воздуха влияет на компоненты лака, поэтому оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим.
- Закрывайте контейнер с прозрачным лаком и отвердителем сразу после использования.
- Не рекомендуется наносить прозрачный лак при температуре ниже +5°C.
- Возможно нанесение Лака прозрачного UHS без промежуточной сушки в 1.5 слоя: сначала нанести легкий слой, а затем без промежуточной сушки нанести полный слой.
- Приступайте к полировке только после полного охлаждения детали.
- Устанавливайте кассеты инфракрасной сушки на расстоянии 1 м до высушиваемой поверхности.
- Храните в сухом и прохладном месте.

### Технические характеристики

Плотность, г/см <sup>3</sup>	0.98 (прозрачный лак) 0.95 (отвердитель)
Укрывающая способность готовой смеси, м <sup>2</sup> /л (при толщине слоя сухой пленки)	в соотношении 2:1 с Profi_Line Отвердителем для прозрачного лака UHS + 10% по объему Profi_Line Универсального растворителя. <b>7.5–8 (50 мкм)</b>
VOC, г/л	560 (в готовом виде)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей