



# Technical Data Sheet

стр. 1      Дата создания    1/26/2023

## HS High Gloss

Прозрачный лак HS High Gloss

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким глянцем для частичной или полной ремонтной окраски и точечного ремонта. При нанесении в 2 слоя максимальная толщина сухого покрытия составляет 60 мкм.

### Область применения:

- создание двухслойных и трехслойных лакокрасочных покрытий при окраске легкового и коммерческого транспорта.

### Продукты

<b>209.1000</b>	Прозрачный лак HS High Gloss, 1 л
<b>209.5000</b>	Прозрачный лак HS High Gloss, 5 л
<b>209.0500</b>	Отвердитель для прозрачного лака HS High Gloss, 0.5 л
<b>209.2500</b>	Отвердитель для прозрачного лака HS High Gloss, 2.5 л

### Свойства

- Обладает высоким глянцем, прекрасно полируется
- Монтажная прочность при сушке в окрасочно-сушильной камере: 30 минут при 60°C
- Защищает лакокрасочное покрытие от воздействия погодно-климатических факторов
- Обеспечивает отличную защиту базового покрытия от химических и механических воздействий
- Стоек к воздействию ультрафиолетового излучения, не желтеет
- Быстрая коротковолновая инфракрасная сушка: всего 5 минут.

### Подложки для нанесения

- базовые краски, OEM старые/ заводские лакокрасочные покрытия.





# Technical Data Sheet

стр. 2      Дата создания    1/26/2023

## HS High Gloss

Прозрачный лак HS High Gloss

### НАНЕСЕНИЕ

<b>Разведение</b>	В соотношении 2:1 по объему с WF Отвердителем для прозрачного лака HS Perfect Clear
<b>Добавление растворителя</b>	15–20% по об. WF Растворителя универсального / Акрилового разбавителя
<b>DIN 4, 20°C</b>	15–17 секунд
<b>20°C</b>	4–5 часов
<b>Дюза, входное давление</b>	1.3 –1.4 мм См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
<b>Нанесение</b>	2 слоя = 50–60 мкм. Межслойная выдержка: 8–10 минут
<b>Выдержка перед последующей обработкой</b>	- перед ускоренной сушкой: прим. 10–15 минут

### СУШКА

<b>°C</b>	- монтажная прочность: 30 минут при 60°C
<b>IR</b>	- монтажная прочность: 5 минут (при температуре на поверхности не более 60°C) - полировать при 60°C: через 50 минут
<b>Часы</b>	- сушка «от пыли» при 25°C: 10–15 минут - монтажная прочность при 25°C: 6 часов - полировать при 25°C: через 20 часов
<b>!</b>	Полировать спустя рекомендуемое время сушки





# Technical Data Sheet

стр. 3      Дата создания    1/26/2023

## HS High Gloss

Прозрачный лак HS High Gloss

### Примечания

- 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
- Не наносить прозрачный лак при относительной влажности выше 70% и температуре ниже +10°C
- Осуществлять инфракрасную сушку, располагая излучатель на расстоянии 80 см до поверхности.

### Очистка оборудования

Для очистки и мойки окрасочного инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

Продукты	Упаковка	Срок хранения*	Плотность кг/л	Цвет
209.1000	банка, 1 л	24 месяца	0.97	бесцветный
209.5000	канистра, 5 л	24 месяца	0.97	бесцветный
209.0500	банка, 0.5 л	24 месяца	1.00	бесцветный
206.2500	канистра, 2.5 л	24 месяца	1.00	бесцветный

\* хранить в проветриваемом помещении вдали от прямых солнечных лучей при температуре +25°C.

### Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

