



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 2/7/2020

HS Perfect Clear

Прозрачный лак HS Perfect Clear

Простой в нанесении двухкомпонентный прозрачный лак с высоким блеском, стойкостью к "закипанию" и коротким временем сушки.

Область применения:

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

Продукты

206.1500	Комплект: прозрачный лак HS Perfect Clear + отвердитель, 1 + 0.5 л
206.5000	Прозрачный лак HS Perfect Clear, 5 л
206.2500	Отвердитель для прозрачного лака HS Perfect Clear, 2.5 л

Свойства

- Высокий блеск не снижается после сушки в окрасочно-сушильной камере
- Не склонен к образованию наплывов
- Для получения эффекта "шагрени" количество растворителя может быть изменено в пределах 15-20%
- Длительное поглощение пыли - не менее 3 минут при +20°C
- Обладает хорошей химической и механической стойкостью.

Подложки для нанесения

- базовые краски, OEM старые/ заводские лакокрасочные покрытия.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 2/7/2020

HS Perfect Clear

Прозрачный лак HS Perfect Clear

НАНЕСЕНИЕ

Разведение	В соотношении 2:1 по объему с WF отвердителем для прозрачного лака HS Perfect Clear
Добавление растворителя	до 15 – 20 % по об. WF Растворителя универсального / Акрилового разбавителя
VOC	584 г/л [2004/42/ПВ(d)(420)]
DIN 4, 20°C	17 – 18 секунд
20°C	3 часа
Дюза, входное давление	1.3 – 1.4 мм См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
Нанесение	2 слоя = 50 – 60 мкм
Межслойная выдержка, 20°C	5 – 10 минут
Выдержка перед последующей обработкой	- перед ускоренной сушкой: прим. 5 минут

СУШКА

°C	Полировать через 30 минут при 60°C.
IR	Полировать через 25 минут (при температуре на поверхности не более 60°C).
Воздушная сушка при 20°C:	- монтажная прочность: 7 часов - полировать: через 18 часов
!	Полировать спустя рекомендуемое время сушки.





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 2/7/2020

HS Perfect Clear

Прозрачный лак HS Perfect Clear

Примечания

- Наилучшие результаты достигаются при окраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны.
- Не рекомендуется наносить при температуре ниже +10°C
- Наносить лак при относительной влажности воздуха в камере до 70%
- Строго следуйте инструкции в части данных по толщине пленки сухого материала. При превышении толщины слоя материала вероятно сморщивание пленки лака спустя некоторое время.
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- Плотнo закрывать емкости с материалами.
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

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
206.1500	банка, 1 л +	2	0.983	бесцветный
	банка 0.5 л	2	0.973	бесцветный
206.5000	канистра, 5 л	2	0.983	бесцветный
206.2500	канистра, 2.5 л	2	0.973	бесцветный

* хранить в проветриваемом помещении вдали от прямых солнечных лучей при температуре + 5...+ 30°C.

Безопасность

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





Technical Data Sheet

стр. 4 Дата создания 2/7/2020

HS Perfect Clear

Прозрачный лак HS Perfect Clear

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).

