

# UHS RAPID CLEARCOAT

CF UHS Rapid Прозрачный лак

## Описание

Быстросохнущий Ultra High Solid прозрачный лак с превосходным блеском и высокой укрывающей способностью. Воздушная сушка длится всего 50-60 минут при 20°C. Легко и быстро наносится.

### Область применения:

Окраска легкового и коммерческого транспорта по двухслойной технологии «базовая краска + лак».

## Продукты

7-410-1000	UHS Rapid Прозрачный лак, 1 л
7-411-1000	Отвердитель UHS Rapid прозрачного лака, 1 л

## Свойства

- Воздушная сушка в течении всего 50-60 минут позволяет обойтись без затрат электроэнергии и топлива
- Низкий расход материала по сравнению с лаками серии HS и Ultra HS
- Ускоренная сушка: всего 3-5 минут при 60°C
- При необходимости лак может быть отполирован сразу после охлаждения
- Обладает прекрасным глубоким блеском
- Нет необходимости добавлять отвердитель в базовую краску
- Отлично защищает от УФ излучения, не желтеет.

## Подложки

Водоразбавляемые и сольвентные базовые краски, заводские лакокрасочные покрытия\*.

\***Не наносить** на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные, и на термопластичные покрытия.








# UHS RAPID CLEARCOAT

CF UHS Rapid Прозрачный лак




## ПОДГОТОВКА

Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и аккуратно очищены липкой салфеткой от пыли базовой краски.

## НАНЕСЕНИЕ

 <b>Разведение</b>	В соотношении 1:1 по объему с отвердителем для UHS Rapid Прозрачного лака
<b>Соотношение смешивания по весу</b>	100:100
 <b>S</b>	Готов к нанесению
<b>VOC</b>	< 420 г/л [ 2004/42/ПВ(d)(420)]
 <b>20°C</b>	60 минут
 <b>Дюза, входное давление</b>	1.2–1.3 мм Входное давление: 2 бар. См. также рекомендации производителей окрасочных пистолетов
 <b>Нанесение</b>	1.5 слоя без промежуточной сушки = 40 – 50 мкм 2 слоя = 50 – 60 мкм
 <b>Межслойная выдержка, 20°C</b>	3 – 5 минут
 <b>Выдержка перед последующей обработкой</b>	- перед ускоренной сушкой: прим. 5 минут

## СУШКА

 <b>20°C:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «от пыли»: 20 минут</li> <li>- на «отлип»: 30 минут</li> <li>- монтажная прочность: 50 минут</li> <li>- полировать: через 50 – 60 минут</li> </ul>
 <b>°C</b>	полировать: через 3 – 5 минут при 60°C, после охлаждения
 <b>R</b>	полировать: через 3 – 5 минут, после охлаждения

# UHS RAPID CLEARCOAT

CF UHS Rapid Прозрачный лак

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).

## Примечания

- Наилучшие результаты достигаются при окраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны.
- 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 при 20°C	Плотность	Цвет
7-410-1000	банка, 1 л	2	прим. 1000	бесцветный
7-411-1000	банка, 1 л	2	960 – 1070	бесцветный

# UHS RAPID CLEARCOAT

CF UHS Rapid Прозрачный лак

**Безопасность**

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