

2K MS CLEAR COAT 2:1

CF 2K MS Прозрачный лак 2:1

Описание

Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак для ремонтной окраски автомобилей по двухслойной технологии «базовая краска + прозрачный лак». Может использоваться как индустриальное финишное покрытие.

Область применения:

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

Продукты

7-152-1000	2K MS Прозрачный лак 2:1, 1 л
7-152-5000	2K MS Прозрачный лак 2:1, 5 л
7-360-0500	Отвердитель для 2K MS прозрачного лака 2:1, 0,5 л
7-360-2500	Отвердитель для 2K MS прозрачного лака 2:1, 2,5 л

Свойства

- Обладает высоким блеском
- Легко полируется
- Воздушная, ускоренная и инфракрасная сушка
- Стоек к ультрафиолетовому излучению, не желтеет
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как имеет низкое содержание летучих органических растворителей.

Подложки

Водоразбавляемые и сольвентные базовые краски, заводские лакокрасочные покрытия*.

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

2K MS CLEAR COAT 2:1

CF 2K MS Прозрачный лак 2:1

ПОДГОТОВКА

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

НАНЕСЕНИЕ

	Разведение	В соотношении 2:1 по объему с отвердителем для 2K MS прозрачного лака 2:1
	Соотношение смешивания по весу	100:50
	FORD 4, 20°C	16–18 секунд
	VOC	588 г/л [2004/42/EU(d)(840)]
	20°C	4 часа
	Дюза, входное давление	1.3–1.4 мм См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	Нанесение	2 слоя 20 – 25 мкм на один слой
	Межслойная выдержка, 20°C	Прим. 5–10 минут
	Выдержка перед последующей обработкой	- перед ускоренной сушкой: прим. 5 минут

СУШКА

	60°C		при температуре поверхности 60°C		20°C
- монтажная прочность: 20 минут	- монтажная прочность: 12 – 15 минут	- монтажная прочность: 7 часов			
- полировать: через 30 минут	- полировать: через 25 минут	- полировать: через 18 часов			

2K MS CLEAR COAT 2:1

CF 2K MS Прозрачный лак 2:1

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.
- Наносить лак при относительной влажности воздуха в камере не выше 70% и при температуре не ниже +10°C
- 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.
- Маскировочные материалы следует удалять сразу по прошествии времени сушки «на отлип». В противном случае возможно отслаивание лака от базовой краски или от старого лакокрасочного покрытия.
- Плотно 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.

2K MS CLEAR COAT 2:1

CF 2K MS Прозрачный лак 2:1

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
7-152-1000	банка, 1 л	2	971	бесцветный
7-152-5000	канистра, 5 л	2	971	бесцветный
7-360-0500	банка, 0,5 л	2	964	бесцветный
7-360-2500	канистра, 2,5 л	2	964	бесцветный

Безопасность

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