



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 4/21/2018

Clearcoat Spray

Аэрозольный прозрачный лак

Описание

Высококачественный аэрозольный глянцевый прозрачный акриловый лак для точечного ремонта автомобильного лакокрасочного покрытия.

Область применения:

- для точечной и частичной финишной отделки элементов кузова по двухслойной технологии при окраске легкового транспорта, мотоциклов и скутеров.

Продукты

161.0400 Аэрозольный прозрачный лак, 400 мл

Свойства

- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет прекрасную укрывающую способность
- Длительное время сохраняет блеск
- Устойчив к погодно-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению
- Не желтеет

Подложки для нанесения

- сольвентные и водоразбавляемые базовые краски, заводские и ремонтные лакокрасочные покрытия; дерево, металл, включая алюминий, стекло, камень, различные типы пластика.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 4/21/2018





Clearcoat Spray

Аэрозольный прозрачный лак

ПОДГОТОВКА

- Старое лакокрасочное покрытие и иные поверхности должны быть обработаны матирующими материалами, высушены и обезжирены
- При необходимости базовое покрытие аккуратно очистить липкой салфеткой от пыли краски.

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	2 минуты
 Нанесение	Нанести несколько тонких слоев Одного баллончика достаточно для окраски 1.2 – 1.6 м ²
 Межслойная выдержка, 20°C	Межслойная выдержка: 1 – 2 минуты
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



Воздушная сушка при 20°C

- от «пыли»: 5 – 10 минут
- на «отлип»: 10 – 20 минут
- перекрывать: через 2 часа





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 4/21/2018

Clearcoat Spray

Аэрозольный прозрачный лак

Примечания

- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала.

Очистка оборудования

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть аэрозольный баллончик вверх дном и выпускать газ до тех пор, пока не перестанет поступать материал.

Безопасность

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
161.0400	Аэрозольный баллончик 400 мл	10	0.88	бесцветный

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).

