

Прозрачный лак Smart HS 210

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Экономичный акриловый лак Smart MS 210. предназначенный для общих и локальных ремонтов.
- Очень хорошая растекаемость, простота нанесения, а также короткое время высыхания позволяют быстро и успешно выполнять ремонтные работы.
- Стойкость к воздействию УФ излучения и переменным атмосферным условиям гарантируют очень хороший внешний вид и прочность покрытия.
- Лак Smart MS 210 легко полируется с использованием общедоступных полировальных систем. Идеально подходит для всех автомобилей.

Очень хорошая растекаемость.

Обеспечивает гладкое, глянцевое покрытие, легко полируется.

Стойкость к УФ излучения и переменным атмосферным условиям

Подходит как для точечного ремонта так и для полной окраски

Предназначен для нанесения поверх органорастворимых и водорастворимых базовых покрытий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Приготовление материала



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Базовое покрытие : Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.



Базовое покрытие: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



	ОБЪЕМ	ВЕС
Лак Smart MS 210	2	100
Отвердитель Smart 215	1	50
Разбавитель	0-5%	0-5



Жизнеспособность при 20°C: 1 час



СОПЛО	1,2-1,4 мм
Давление воздуха	1,7-2,2 бар



Количество слоев	2-2.5
Интервал между слоями	10-12 мин



Сушка на воздухе 20 °С	14 часов
Сушка в камере 60 °С	35 мин
Полировка 20 °С	24 часов
Полировка 60 °С	50 мин
ИК Сушка средние волны	8-10 мин



DIN 4: 16 - 17 при 20°C

Толщина сухой пленки 40 - 50 μm
Теоретическая укрывистость 450 - 470 m^2/l

- . Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- . Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- . Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку

Соответствует VOC

2004/42/IIВ(d)(840) 840: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(d)) составляет 840 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 840 г/л..

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей.

Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения.

Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения,

помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или

полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без

уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при

любых вносимых в будущем изменениях и поправках