

Прозрачный лак Smart HS 220

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Прозрачный акриловый лак Smart HS 220. Характеризуется высокой твердостью и отличным глянцем.
- Стойкий к воздействию УФ-излучения и переменным атмосферным условиям, что гарантирует прекрасный внешний вид и прочность лакокрасочного покрытия.
- Хорошая растекаемость и быстрое высыхание лака обеспечивают простоту проведения ремонта и сокращают время пребывания автомобиля в покрасочной камере.
- Легко полируется с использованием общедоступных полировальных систем. Рекомендуется как для общих, так и для локальных ремонтов.

Превосходное отверждение и скорость сушки.

Обеспечивает гладкое, глянцевое покрытие с высокой толщиной сухой пленки.

Долговечный глубокий блеск и превосходный внешний вид готового покрытия

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 HS 220	2	100
Отвердитель Smart 225	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
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: 15 - 17 при 20°C

Толщина сухой пленки 50 - 60 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)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(d)) составляет 420 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 420 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