

ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАКСМАРТ PREMIER HS

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лак PREMIER HS соответствует требованиям по эмиссии VOC и идеально подходит для нанесения на базовые покрытия: матовые пастельные, металлические и перламутровые эмали, как на водной основе, так и на сольвентной основе, что придает им превосходный внешний вид. Обладает высокой устойчивостью к воздействию химических веществ, отличная защита от царапин и зеркальный блеск. Лак PREMIER HS обеспечивает высокое качество, наносится в 2 слоя и быстро затвердевает, формируя прочную, долговечную пленку.

СВОЙСТВА:

Широкое окно нанесения.
Превосходное отверждение и скорость сушки.
Прекрасный розлив.
Предназначен для нанесения поверх органорастворимых и водорастворимых базовых покрытий.
Обеспечивает гладкое, глянцевое покрытие с высокой толщиной сухой пленки.
Долговечный глубокий блеск и превосходный внешний вид готового покрытия.
Отличная механическая, химическая и погодная устойчивость
Подходит как для точечного ремонта так и для полной окраски
Легкая полируемость

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 PREMIER HS 270	2	100
Отвердитель Smart PREMIER HS	1	50
Разбавитель	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 4 часа



СОПЛО	1,2-1,3 мм
Давление воздуха	1,7-2,2 бар



Количество слоев	2
Интервал между слоями	5-10 мин



Сушка на воздухе 20 °С	24 часов
Сушка в камере 60 °С	20 мин
Полировка 20 °С	16 часов
Полировка 60 °С	30 мин
ИК Сушка средние волны	10 мин



DIN 4: 16 - 18 при 20°С

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

- . Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°С).
- . 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