

HS Klarlack OPTIMUM 2+1

Прозрачный лак OPTIMUM 2+1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Двухкомпонентный акрил-уретановый лак, разработанный для ремонтной окраски транспортных средств.

- Отличается простотой нанесения, коротким временем сушки, а также легкостью в полировке.
- Стойкость к воздействию УФ излучения и переменным атмосферным условиям гарантируют очень хороший внешний вид и прочность покрытия.

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
HS Klarlack OPTIMUM	2	100
Отвердитель HS Klarlack OPTIMUM	1	47,9
Разбавитель	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 1.5 часа



СОПЛО	1,2 - 1,4 мм
Давление воздуха	1,8 - 2,5 бар



Количество слоев	2 - 3
Интервал между слоями	5 - 7 мин



Сушка на воздухе 20 °С	6 - 8 часов
Сушка в камере 60 °С	20 мин
Полировка 20 °С	24 часов
Полировка 60 °С	50 мин
ИК Сушка средние волны	7 - 10 мин



DIN 4: 14 - 16 при 20°C

Толщина сухой пленки 30 - 45 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