

ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК SHINE MAGIC UHS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА СВОЙСТВА

Лак SHINE MAGIC UHS соответствует требованиям по эмиссии VOC и наилучшим образом подходит для нанесения поверх базового покрытия. Обеспечивает глубокий, зеркальный блеск, подчеркивающий красоту основного цвета. Лак SHINE MAGIC UHS обеспечивает высокое качество, наносится в 1,5 слоя и быстро затвердевает, формируя прочную, долговечную пленку.

Широкое окно нанесения.
Легкость и простота 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.
Выбирая отвердители UHS или UHS+, можно добиться максимальной устойчивости и самого глубокого блеска
Превосходная физикохимическая устойчивость и твердость (Отвердитель UHS+)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Приготовление материала версии UHS



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 SHINE MAGIC UHS 260	2	100
Отвердитель MAGIC 265	1	50
Разбавитель	0-5%	5



Жизнеспособность при 20°C: 2 часа



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



Количество слоев	1/2+1
Интервал между слоями	10 мин



Сушка на воздухе 20 °С	8 часов
Сушка в камере 60 °С	30 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 45 - 60 μm
Теоретическая укрывистость 485 - 490 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

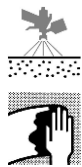
2004/42/IIВ(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(d)) составляет 420 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420 г/л.

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

Приготовление материала версии UHS+



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 SHINE MAGIC UHS 260	2	100
Отвердитель Smart Magic UHS+ 266	1	50
Отвердитель Smart Magic FAST UHS+ 267	1	50
Разбавитель (к отв. 266)	5%	5
Разбавитель (к отв. 267)	5-10%	5-10



Жизнеспособность при 20°C: 2 часа



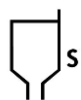
СОПЛО	1,2-1,3 мм
Давление воздуха	1,8-2,2 бар



Количество слоев	1/2+1
Интервал между слоями	5 мин



Сушка на воздухе 20 °С Отвердитель UHS+	16 часов
Сушка на воздухе 20 °С Отвердитель FAST UHS+	12 часов
Сушка в камере 60 °С Отвердитель UHS+	25 - 30 мин
Сушка в камере 60 °С Отвердитель FAST UHS+	15 - 20 мин
Полировка 20 °С	24 часа
Полировка 60 °С	30 мин
ИК Сушка средние волны	10 - 15 мин
ИК Сушка газ	5 мин



DIN 4: 16 - 18 при 20°C

Толщина сухой пленки 45 - 60 μm
Теоретическая укрывистость 485 - 490 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.