

# 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.
Прекрасный розлив.
Предназначен для нанесения поверх органорастворимых и водорастворимых базовых покрытий
Обеспечивает гладкое, глянцевое покрытие с высокой толщиной сухой пленки.
Долговечный блеск и превосходный внешний вид готового покрытия

# 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 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 °C	8 часов
Сушка в камере 60 °C	30 мин
Полировка 20 °C	16 часов
Полировка 60 °C	30 мин



ИК Сушка средние волны	10 мин
------------------------	--------



DIN 4: 16 - 18 при 20°C

Толщина сухой пленки 45 - 60  $\mu\text{m}$   
 Теоретическая укрывистость 485 - 490  $\text{m}^2/\text{l}$

- . 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

---

Тел. 8(495)981-92-12 [www.servicesmart.ru](http://www.servicesmart.ru)