

## 1К Базовое отделочное покрытие STARSHINE CANDY

### Описание продукта

STARSHINE CANDY 1К быстросохнущее и простое в нанесении базовое покрытие на основе акрилуретановых смол, которые производятся по уникальной современной технологии, позволяющей добиваться максимального сходства с трехстадийными OEM (заводскими) покрытиями. Простота нанесения, хорошая укрывистость и скорость высыхания значительно снижают материальные, трудовые и временные затраты. Применяется в качестве тонирующего слоя при покраске поверх металлика для создания эксклюзивных цветов, а так же при покраске мототехники. При необходимости возможно использование прозрачной добавки SB090 до 30% для снижения укрывистости.

### Пропорции смешивания

Перед использованием тщательно перемешать

	Объём	Вес
Базовая краска	100	100
Уретановые разбавители серии SR-50	100	100

Для снижения укрывистости возможно добавление биндера SB090 до 30% в неразбавленную краску.

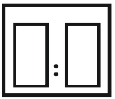
### Применение



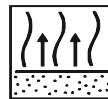
Используйте средства индивидуальной защиты дыхательных органов.



1.5-2 bar (сифонная подача)  
2 мокрых слоя  
Толщина покрытия=10-15 мкм  
Сопло 1.3-1.4 мм



Базовая краска  
Уретановые разбавители серии SR-50  
100:100



10-20 минут



1.5-2 bar (гравитационная подача)  
2 мокрых слоя  
Толщина покрытия=10-15 мкм  
Сопло 1.3-1.4 мм

### Нанесение

Нанести 1-2 мокрых слоя\* (50-70% влажный) до достижения необходимой укрывистости и равномерности.

\*Обязательно смотрите раздел «Стандартные настройки покрасочного оборудования».

**Вязкость:** 13~15 сек. Ford Cup #4 (19~21 сек. Zahn Cup #2) при 25°C

### Содержание летучих веществ:

Теоретическое VOC: 750 г/л готовой смеси.

---

## 1К Базовое отделочное покрытие STARSHINE CANDY

---

### Покрытия пригодные к нанесению

1К базовые отделочные покрытия STARBASE металлик, старые лакокрасочные покрытия.

### Сушка

Быстрое высыхание обоснованно для покрытия с рекомендованной толщиной сухой пленки 10 - 15 мкм для базового покрытия и 40 - 60 мкм для лака. Увеличение толщины слоёв продлевает время высыхания.

**Рекомендованная толщина сухой плёнки:** 10 - 15 мкм.

### Последующие покрытия

Необходимо перекрыть полиуретановым лаком KAROCLE в течении 7 дней, в противном случае следует удалить покрытие и нанести заново.

См. TDS к лакам.

**Выбор разбавителя:** Разбавители серии SR-50 в зависимости от температурного режима.

Быстрый разбавитель SR-50 для точечного и панельного ремонта при температурах не выше 25°C.

Стандартный разбавитель SR-51 для точечного, панельного и ремонта больших поверхностей при температурах 20-30°C.

Медленный разбавитель SR-52 для ремонта больших поверхностей при температурах 25-35°C.

Очень медленный разбавитель SR-52R для высоких температур свыше 35°C.

Экстра медленный разбавитель SR-52ER для очень высоких температур свыше 40°C.

### Примечания

- 1) После высыхания покрытие будет полностью гладким.
- 2) Не рекомендуется использование антисиликоновых добавок ввиду снижения адгезии к лакам.
- 3) Не применять сольвенты для удаления загрязнений. (Небольшие участки могут быть отшлифованы с применением воды.)

### Здоровье и безопасность:

Только для профессионального использования. (См. MSDS). Внимательно читайте этикетку. Данная продукция должна использоваться в соответствии с законодательством страны в области безопасности, здравоохранения и утилизации.