

1К Базовое отделочное покрытие STARBASE

Описание продукта

STARBASE 1К быстросохнущее и простое в нанесении базовое покрытие на основе акрилуретановых смол, которые производятся по уникальной современной технологии, позволяющей добиваться максимального сходства с двух и трехстадийными OEM (заводскими) покрытиями. Простота нанесения, хорошая укрывистость и скорость высыхания значительно снижают материальные, трудовые и временные затраты.

Пропорции смешивания

Перед использованием тщательно перемешать

	Объём	Вес
Базовая краска	100	100
Уретановые разбавители серии SR-50	70-100	80-90 (стандартное разбавление)
	50~70	40~60 (для белых)
	100	90-100 (для чистых перламутров)

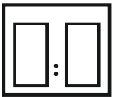
Применение



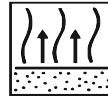
Используйте средства индивидуальной защиты дыхательных органов.



1.5-2.5bar (сифонная подача)
2-3 мокрых слоя
Толщина покрытия=10-20 мкм



Базовая краска
Уретановые разбавители серии SR-50
100:50~100



Межслойная сушка
10-20 минут



1.5-2 bar (гравитационная подача)
2-3 мокрых слоя
Толщина покрытия=10-20 мкм
Сопло 1.3-1.4 мм

Нанесение

1 Способ

Для обеспечения наилучшей адгезии и во избежании возникновения дефектов при при покраске нанести лёгкий туманный слой* (30% влажный) на окрашиваемую поверхность. Затем нанести последующие мокрые слои* (80-90% влажный) до достижения укрывистости выдерживая время межслойной сушки до полного матовения и на отлип. При необходимости сформировать плавный переход, «раздувая» краску на прилегающие области.

2 Способ

Нанести один полный мокрый слой* (100% влажный), выдержать время межслойной сушки до полного матовения и на отлип. Затем нанести полумокрый слой* (50-60% влажный). При необходимости сформировать плавный переход, «раздувая» краску на прилегающие области.

*Обязательно смотрите раздел «Стандартные настройки покрасочного оборудования».

Вязкость: 14~16 сек. Ford Cup #4 (19~21 сек. Zahn Cup #2) при 25°C

Содержание летучих веществ:

Теоретическое VOC: 750 г/л готовой смеси.

1K Базовое отделочное покрытие STARBASE

Покрытия пригодные к нанесению

Эпоксидный грунт SPE-210®
Заводские покрытия
Уретановый грунт PU-211HS®
Старые ЛКП

Уретановый грунт SPU-411Q®
Грунт по пластику SMP-201®
Адгезионный грунт STASILL SSU-412®
Акриловый грунт SPA-119S®

Сушка

Быстрое высыхание обоснованно для покрытия с рекомендованной толщиной сухой пленки 10 - 20 мкм для базового покрытия и 40 - 60 мкм для лака. Увеличение толщины слоёв продлевает время высыхания.

Рекомендованная толщина сухой плёнки: 10 - 20 мкм.

Последующие покрытия

Необходимо перекрывать 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.