

HELIODUR база для грунта В3 478489

Двухкомпонентное покрытие на полиуретановой основе

ОПИСАНИЕ

- Двухкомпонентное покрытие на основе:
- - алкидного связующего
- - органических растворителей
- - наполнителей

НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется в качестве колеровочной базы.

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Разбавитель:

| Helios разбавители | Примечания |
|-----------------------------|------------|
| 403851 HELIODUR разбавитель | |

Отвердитель (комп. Б):

| Helios отвердители | Примечания |
|--------------------------------|------------|
| 403375 HELIODUR отвердитель 75 | |

Прочее:

ВНИМАНИЕ! Отвердители вступают в реакцию с воздушной влагой, поэтому тара должна быть плотно закрытой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Тип | 2К-алкид-изоцианат |
| Плотность | 1,325-1,355 кг/л |
| Концентрация сухого вещества (%) | 72 - 82 % |
| Внешний вид | Густая жидкость |
| Цвет | Бесцветный |

Соотношение смешивания А:Б

| | |
|--|------------|
| По весу | 2 : 1 |
| Жизнеспособность (Pot life) смеси А+Б при 20°С | мин. 2 час |

Толщина каждого слоя

| | |
|-------------------------|--------------|
| Рекомендуемое нанесение | 100 - 150 μm |
|-------------------------|--------------|

Высыхание

| | |
|---|---------------|
| Комнатная температура | |
| Покрытие сухое на ощупь | 10 - 15 минут |
| Покрытие сухое для шлифования | мин. 3 Часы |
| Возможна сушка в туннеле при температуре до максимум +50°С. | |

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть сухой и чистой, без следов клея, пыли и прочих загрязнений.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом окрасочных работ поверхность и лакокрасочный материал должны иметь комнатную температуру (минимум 15°C).
- Оптимальная температура помещения = 18 - 23°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Вид и объем отвердителя и разбавителя определены в технологическом процессе.
- Нанесение техникой:
 - - воздушным распылением
 - - распылением airmix
 - - распылением airless
 - - электростатическим распылением



РАСПЫЛЕНИЕ

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Разбавление: | 10 - 20 % |
| Разбавитель: | 403851 HELIODUR разбавитель |

- Краска наносится на тщательно отшлифованную поверхность.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 150-180.

СИСТЕМЫ ЛКП

- Дальнейшая обработка рекомендуется с:
- HELIODUR покрытия

- В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

ХРАНЕНИЕ

- Компонент А:
 - 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Компонент Б:
 - 6 месяцев в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Складские помещения должны соответствовать предписаниям о хранении легковоспламеняющихся веществ.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Смотри Свидетельство безопасности материала и этикетку.

ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- Техническая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений без предварительного уведомления.
- Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров для индивидуального потребителя предлагается соответствующий технологический процесс. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор и технолог цеха.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.