

FEYCO PP PRIMER 502

Описание

| | | |
|---|---|----------|
| Описание продукта | 1-Компонентный праймер для Полипропилена(PP) и некоторых видов Полиэтилена (PE) | |
| Сырьевая база / Тип связующего вещества / Активное вещество | Специальные смолы | |
| Применение | Подготовка перед окраской поверхностей на основе полипропилена(PP) и некоторых видов полиэтилена (PE) | |
| Цвет | Слегка желтоватый | |
| Упаковка | Праймер | 1л, 25 л |

Технические данные

| | | |
|--|------------------------------|-------------------|
| Технические данные | Продукт | |
| Паспорт безопасности | 502000 - FEYCO PP PRIMER 502 | |
| Пропорция смешивания | 10 | |
| Плотность (20°C) | 0.869 | г/см ³ |
| Содержание сухих веществ | 3 | ± 1 w/w-% |
| Содержание органического растворителя | 98 | ± 1 w/w-% |
| Содержание ЛОВ (EU) | 847 | г/л |
| Срок годности при хранении при температуре 20 ° C в оригинальной закрытой упаковке | 6 | Месяцев |
| Теоретический охват | 20 г / м ² | |

Данные по безопасности

| | |
|---|------------------------------|
| Смотрите следующие паспорта безопасности, а также инструкции на этикетке. | |
| Продукт | 502000 - FEYCO PP PRIMER 502 |

Применение

Полипропилен (PP) и некоторые виды Полиэтилена (PE)


| Продукт | Применение | Спецификация | Необходимое количество / Толщина слоя |
|--------------|--|--------------|---------------------------------------|
| Primer: 502 | Праймер наносится тонким слоем. После высыхания может быть окрашен сразу. (Сложные конструкции могут быть покрыты методом окунания) | EA9000 | 1x 20 г / м ² |
| Окрашивание: | ALPOCRYL EMAILLACK LE | 53700 | 120 г / м ² |

Для получения дополнительных рекомендаций по применению, пожалуйста, обратитесь к нашему представителю.



Техническая инструкция № 50200

Дата: 28.08.2017


Подготовка

| | | |
|---|--------|---|
|  | Основа | Каждая основа должна быть хорошо очищенной, сухой, свободной от масла и жира. |
|---|--------|---|


Обработка

| | | |
|---|---------------|---|
|  | Защитные меры | Мы рекомендуем носить защитную одежду даже в тех случаях, когда это не предписывается местными требованиями Меры предосторожности, предписанные SUVA в отношении гигиены и оборудования должны быть соблюдены. |
|  | Перемешивание | Перемешать продукт перед каждым использованием. |

Нанесение

| | Вязкость | Форсунка | Давление | Циклы | |
|--|-------------------|----------------------------|-------------|---------|---|
|  | Пистолет с бачком | Продукт готов к применению | Макс 1.2 mm | 2-3 bar | 1 |

Время высыхания

| | | | | |
|---|-----------------|---|---|-------|
|  | Время высыхания | Мокрая пленка 20 мкм при 23°C и 65% относительной влажности воздуха | | |
| | | На отлип | 5 | Минут |
| | | Перекраска через | 5 | Минут |
| | | Полное высыхание | 5 | Минут |

Время сушки может быть ускорено с помощью обдува или теплового воздействия

Важные замечания

| | |
|---|---|
| Особые ограничения | Перед серийным применением обязательно проводить испытания адгезии. |
| Минимальная температура для нанесения и сушки | Минимальная температура в помещении и материала должна быть не ниже 15°C. |
| Очистка оборудования | Сразу же после использования с помощью Reinigungsmittel V154 |

Этот документ предназначен только для справки и информации и носит рекомендательный характер. Приведенные выше данные являются корректными на момент написания в меру имеющихся знаний. Мы не даем никаких гарантий и исключаем какую-либо ответственность, в том числе и в причинении косвенного ущерба. Характеристики могут отличаться от заявленных ввиду модификации и улучшения продукта. В особых случаях, пожалуйста, запросите технические характеристики отдельно.