

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)	50200	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.