

SEDIPAN SPUP-240

2-х компонентный полиуретановый грунт для пенополиуретана



Основные характеристики

Отличная адгезия к пенополиуретану
Высокие эластичные свойства покрытия



Применение

Общая информация



- Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре не ниже +12°C и не выше +30°C.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Тщательно перемешивать перед применением.
- Все наружные материалы (например, наполнители, пленки, герметики, очистители) должны быть проверены на совместимость с системой покрытия.

Область применения



- Изделия из пенополиуретана

Подготовка подложки



Шлифование шлифовальной бумагой с зерном 180-220

Свойства & способы нанесения

 	Вид	Высоковязкая жидкость
	Цвет	Белый
	Сухой остаток (± 2% по массе)	47%
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	53 %
	Плотность ± 2%	1,09 гр/куб.м
	Поставочная вязкость (DIN 6, +/- 5sec)	35 сек
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 с
	Разбавитель	STS-060 40-50%
	Расход (г/м²)	120-140
	Рекомендуется слоев	От 1-2 «мокрый по мокрому» через 30-60 мин
¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь		

SEDIPAN SPUP-240

2-х компонентный полиуретановый грунт для пенополиуретана



Смешивание компонентов

 	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-180 • Смешать материал с отвердителем в пропорции 100: 20 по весу • Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать • После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси больше 4 часов (в зависимости от температуры)
----------	---

Сушка

	Сушка при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 45-65%	
	Сухой от пыли	20 мин
	Сухой для прикосновения	40-50 мин
	Полностью сухой	24 ч
	Сухой для шлифовки	4 ч

Очистка

	<ul style="list-style-type: none"> • Окрашочное оборудование должно быть промыто растворителем сразу после использования • Неиспользованный продукт после промывки оборудования растворителем, остатки водяной завесы из камеры нанесения, остатки лакокрасочного материала нельзя выливать напрямую в канализацию и должно быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.
--	--

Хранение

Этот продукт SPUP-240 не ограничен, отвердитель SH-180 не имеет срока годности, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования, закрывайте упаковку.



Системы

Продукт может быть покрыт сверху ПУ алкидным или ПУ акриловым финишем предварительно ошлифованным зерном 320
Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.



Поставляются

Тип и размер упаковки	металлическое ведро 25 кг
-----------------------	---------------------------

Паспорт безопасности

	Пожалуйста, обратитесь за информацией к Вашему партнеру - поставщику
--	--

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.