



## Основные характеристики

- Хорошее выравнивание
- Хорошо шлифуется, подходит для ручной шлифовки



## Применение

### Общая информация



- Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре не ниже +12°C и не выше +30°C.
- Покрытия, нанесенные при более низких температурах, будут демонстрировать химические и механические свойства хуже, чем стандартные характеристики
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Тщательно перемешивать перед использованием!
- Все наружные материалы (например, наполнители, пленки, герметики, очистители) должны быть проверены на совместимость с системой покрытия.

### Общая информация



- Предназначен для отделки мебели и предметов внутреннего интерьера с соответствующим финишным покрытием

### Подготовка подложки



Продукт можно наносить поверх любых деревянных элементов (из цельной древесины или МДФ), предварительно отшлифованных с зерном 180-220.

### Свойства & способы нанесения

 	Вид	Гладкое однородное полупрозрачное покрытие
	Цвет	Прозрачный
	Сухой остаток (± 2% по массе)	70 – 74 %
	VOC (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	26%
	Плотность ± 2%	1,350 – 1,450 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 6, +/- 5сек)	53 сек
	Нанесение	Ручное распыление
	Размер сопла (Ø мм)	1,8 – 2,0
	Давление впрыска (бар)	2 – 3
	Разбавитель	Ацетон
	Разбавитель в %	20 – 30
	Расход (г/м <sup>2</sup> )	220 – 250
	Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	440 – 500
	Количество слоёв	Максимум 3 (мокрый по мокрому)
Время между слоями (мин)	10-30	

# SEDIPAN SPEP-322

прозрачный полиэфирный грунт



Смешивание	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте ускоритель SEDIPAN SA-017</li> <li>• Соотношение компонентов: базовый материал - отвердитель: 100: 2 (объем 100: 3) (соотношение для высокой температуры окружающей среды 100: 1-1,5).</li> <li>• Хорошо перемешайте после добавления ускорителя</li> <li>• После смешивания ускорителя добавляйте катализатор SEDIPAN SH 197/195</li> <li>• Соотношение компонентов: базовый материал - катализатор: 100: 2 (объем 100: 3).</li> <li>• Хорошо перемешайте после добавления катализатора</li> <li>• Жизнеспособность после смешивания: 20 - 30 мин (в зависимости от температуры)</li> </ul>

Сушка		
	Высыхание при 20 °С и относительной влажности от 45 до 65%	
	Сухой от пыли	40-50 минут
	Сухой для прикосновения	90-110 минут
	Полностью сухой	24 часа
	Сухой для шлифовки	24 часа

Очистка	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Окрасочное оборудование должно быть промыто растворителем сразу после использования</li> <li>• Остатки должны быть утилизированы по местным правилам. Не выбрасывать в канализацию.</li> </ul>

Хранение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SEDIPAN SPEP-322 и его отвердители имеют срок годности 6 месяцев, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования закройте упаковку.</li> </ul>	



## Системы

	<p>Упомянутые системы покрытия являются только примером, возможны и другие системы.</p>
--	---



## Дополнительная информация

Поставляются	
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 25 л

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

Приведенная 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. Данная версия создана 12 декабря 2017 года