

# SEDIPAN SPUP-320

2-х компонентный полиуретановый прозрачный грунт (силер)



## Основные характеристики

- Высокая степень прозрачности
- Хорошее наполнение
- Легко ложится
- Прекрасная растекаемость
- Хорошая эластичность пленки
- Возможна ручная шлифовка



## Применение

### Общая информация



- Плотность (г/см<sup>3</sup>): 0,96 ± 0,02
- 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



- Межкомнатные двери.
- Мебель.
- Различные интерьерные конструкции.
- Это универсальный полиуретановый силер, подходящий для горизонтальных и вертикальных деревянных изделий (в собранном или разобранном виде)

### Подготовка подложки



Шлифовка бумагой с зерном 180-220.  
Использовать для тонирования дерева, использование серии SEDIPAN SUC или SEDIPAN SPDC, SPIC красители (на микропигментированной основе)

### Свойства & Способы нанесения

	Вид	Жидкость средней вязкости
	Цвет	Бледно-желтый
	Сухой остаток (± 2% по массе)	48 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	52 %
	Плотность ± 2%	0,96 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 4, +/- 5sec)	80-90 с
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 с
	Разбавитель	SEDIPAN STF-040/ SEDIPAN STM-050 для устранения пузырей
	Добавлять %	10-20
	Нанесение (г/м <sup>2</sup> )	120-160
	Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	3 слоя по 120-160. Время между нанесением слоев 60 мин




# TECHNICAL DATASHEET SEDIPAN SPUP-320

2-х компонентный белый полиуретановый прозрачный грунт (силер)




<sup>1)</sup> с учетом разбавления и естественных потерь

**Смешивание компонентов**


  
  


- В качестве отвердителя использовать Hardener SEDIPAN SH-115
- Смешивать материал с отвердителем в пропорции 10: 5
- Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать
- После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси 2-3 часа (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 часа
	Сухой для шлифовки	12 часов

**Очистка**



- Окрасочное оборудование должно быть промыто водой сразу после использования
- Неиспользованный продукт после промывки оборудования водой, 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 и его отвердитель не имеют срока годности, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования, закрывайте упаковку.

 Системы

Этот продукт может быть использован под лак серии SEDIPAN SPUT


Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.

 Дополнительная информация

**Поставляются**

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

**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. Данная версия создана 7 июня 2016 года LG