

# SEDIPAN SPUT-601 RUS

2-х компонентное полиуретановое белое финишное покрытие



## Основные характеристики

- Хорошая растекаемость
- Быстрое высыхание
- Высокое содержание пигмента
- Хорошая укрывистость на кромках
- Адгезия к разным сортам древесины



## Применение

### Общая информация



• Плотность (г/см<sup>3</sup>): 1,55 ± 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 дополнительные материалы (например, наполнители, пленки, герметики, очистители) должны быть проверены на совместимость с системой покрытия.

### Область применения



- Межкомнатные двери
- Мебель
- Различные интерьерные конструкции.
- Подходит для отделки плоских деталей. Деталей как в разобранном, так и в собранном виде. Покрытие имеет приятную на ощупь пленку. Также возможно использовать в качестве самогрунтующегося покрытия.

### Подготовка подложки



Нанесите белый грунт серии SPUP. Дождитесь полного высыхания и выполните шлифовку бумагой с размером зерна 240-320.

### Свойства & Способы нанесения

	Вид	Жидкость высокой вязкости
	Цвет	Белый
	Блеск	10, 20, 30, 40, 50, 70 глянец
	Сухой остаток (± 2% по массе)	74 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	26 %
	Плотность ± 2%	1,55 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 6, +/- 10sec)	60 sec
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	17 sec
	Разбавитель	SEDIPAN STM-050
	Добавлять %	20-30
	Нанесение (г/м <sup>2</sup> )	160-200
	Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	320-400




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

# SEDIPAN SPUT-601 RUS


2-х компонентное полиуретановое белое финишное покрытие




## Смешивание компонентов

  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-150</li> <li>• Смешать материал с отвердителем в пропорции: 10: 5</li> <li>• Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать</li> <li>• После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 3 часов (в зависимости от температуры)</li> </ul>
---	---

## Сушка

	Сушка при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 45-65%	
	Сухой от пыли	20 мин.
	Сухой для прикосновения	40-50 мин.
	Полностью сухой	12 часа
	Сухой для штабелирования	24 часа
	Сухой для упаковки	48 часов

## Очистка

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Окрасочное оборудование должно быть промыто растворителем сразу после использования</li> <li>• 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.</li> </ul>
---	--

## 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

Данный продукт можно наносить поверх грунта SEDIPAN SPUP-201, SPUP-200 или SPUP-210

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




### Дополнительная информация

#### Поставляются

Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20 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 несем 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.