

SEDIPAN SPUT-500 GU

2-х компонентное полиуретановое финишное покрытие



Основные характеристики

- Хорошее наполнение
- Быстрая сушка
- Возможно нанесение на вертикальные поверхности
- Хорошая эластичность
- Прозрачность
- Возможно нанесение не в один слой



Применение

Основная информация



• Плотность (г/см³): 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.

Область применения



- Межкомнатные двери
- Мебель
- Различные интерьерные конструкции.
- Многофункциональное полиуретановое финишное покрытие для горизонтального и вертикального нанесения на деревянные изделия в разобранном и собранном виде.

Подготовка поверхности



Продукт можно наносить поверх полиуретановых, полиэфирных или УФ-прозрачных грунтов (силеров) на предварительно ошлифованную поверхность бумагой с размером зерна 320.
Также используется в качестве финишного покрытия для пигментированных финишей.

Свойства & Способы нанесения

	Вид	Жидкость средней вязкости
	Цвет	Янтарный
	Блеск (стандартные)	0- 05,15- 20, 25-30, 75- 80
	Сухой остаток (± 2% по массе)	44 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	56 %
	Плотность ± 2%	0,965 г/см ³
	Вязкость в таре (DIN 6, +/- 5 sec)	30 sec
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- sec)	15 sec
	Разбавитель	Бутилацетат: ацетон/1:1
	Добавлять %	20-40
	Нанесение (г/м ²)	120-160

TECHNICAL DATASHEET SEDIPAN SPUT-500 GU

2-х компонентное полиуретановое финишное покрытие



	Расход (г/м ²) ¹⁾	1 слой
¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь		

Смешивание компонентов	
 	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-100 • Смешать материал с отвердителем в пропорции 2 : 1 • Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать • После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 2-3 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	8 ч
	Сухой для штабелирования	24 ч
	Сухой для упаковки	24 ч

Очистка	
	<ul style="list-style-type: none"> • Окрасочное 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 и его отвердитель не имеют срока годности, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования, закрывайте упаковку.	



Системы

Продукт может применяться с любым SEDIPAN SPUT с предварительной шлифовкой шлифовальной бумагой с зерном 320.
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

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.