



Основные характеристики

- Хорошее наполнение
- Прозрачность
- Хорошая эластичность
- Приятное на ощупь
- Отличная растекаемость
- Полировка



Применение

Общая информация



• Плотность (г/см³): 0,99 ± 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.
- Возможно использовать для горизонтального и вертикального нанесения на деревянные поверхности деталей как в разобранном, так и в собранном виде.

Подготовка подложки







Материал можно наносить поверх полиуретановых, полиэфирных или УФ – прозрачных грунтов (силеров), на предварительной отшлифованную поверхность бумагой с размером зерна 230/600. Материал не подходит для отделки по белой краске, т.к. является материалом желтеющего типа.


Свойства & Способы нанесения

	Вид	Жидкость средней вязкости
	Цвет	Бесцветная, с оттенком желтого
	Сухой остаток (± 2% по массе)	55 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	45 %
	Плотность ± 2%	0,99 г/см ³
	Поставочная вязкость (DIN 4, +/- 10sec)	95 sec
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 sec
	Разбавитель	SEDIPAN STS-060
	Добавлять %	30-40
	Нанесение (г/м ²)	180 – 200

	Расход (г/м ²) ¹⁾	2 слоя 360 – 400
¹⁾ с учетом разбавления и естественных потерь		

Смешивание компонентов	
  	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-160 • Смешать материал с отвердителем в пропорции: 10: 7-10 • Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать • После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 5 часов (в зависимости от температуры)

Способы сушки		
	Сушка при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 45-65%	
	Сухой от пыли	45-60 мин.
	Прикосновение	3-4 ч
	Полировка	24 ч
	Штабелирование	48 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	
<p>Этот продукт и его отвердитель не имеют срока годности, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования, закрывайте упаковку.</p>	




Системы

<p>Продукт можно наносить поверх полиуретановых, полиэфирных и УФ прозрачных грунтов (силеров) серии SEDIPAN на поверхность предварительно отшлифованную бумагой с зерном 320/600. Материал не подходит для отделки по белой краске, т.к. является материалом желтеющего типа.</p>
<p>Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.</p>



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.