



Основные характеристики

- Хорошее наполнение
- Высокая эластичность
- Быстрая сушка
- Нежелтеющий
- Хорошая растекание
- Высокая прозрачность



Применение

Общая информация



- Плотность (г/см3): 0,94 ± 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 (т.е. наполнители, ленты, герметики, очистители) перед использованием должны быть предварительно протестированы на совместимость с покрытием.

Область применения







- Межкомнатные двери
- Мебель
- Другие внутренние конструкции
- Подходит в качестве грунтовочного покрытия для шпонированных деревянных изделий, для создания эффекта «открытой поры».

Подготовка подложки



Шлифовка бумагой с зерном 180-220.

Способы нанесения

	Внешний вид	жидкость
	Цвет	молочный
	Сухой остаток (вес ± 2%)	25 %
	ЛОС (вес ± 2%)	75 %
	Плотность (± 2%)	0,94 г/см3
	Поставочная вязкость (DIN4, +/- 3sec)	30 с
	Вязкость для применения (DIN4, +/- 3sec)	15 с
	Нанесение	Традиционное распыление
	Разбавитель	SEDIPAN STM-050
	Добавлять %	30-40
	Нанесение (г/м2)	120 – 160
	Расход (г/м²)	240 – 320

SEDIPAN SAPP-350 RU

2-х компонентный ПУ акриловый силер



Рекомендуемое количество слоев	1-3
--------------------------------	-----

Приготовление рабочей смеси

 	<ul style="list-style-type: none"> В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-180 Смешать материал с отвердителем в пропорции 10:1 Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 12 часов (в зависимости от температуры)
----------	--

Сушка

	Сушка при температуре 20°C и относительной влажности % 45 - 65	
	Сухой от пыли	50 минут
	Сухой для прикосновения	30 минут
	Полностью сухой	6 ч
	Сухой под шлифовку	2 ч

Очистка

	<ul style="list-style-type: none"> 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 должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.
--	---

Хранение

<ul style="list-style-type: none"> SEDIPAN SAPP-350 и отвердитель SEDIPAN SH-180 не имеет срока годности, если хранятся в прохладном месте в своих оригинальных запечатанных контейнерах. После использования контейнер плотно закройте. Открытый контейнер с отвердителем должен быть использован как можно скорее.



Системы

<p>Данный продукт может быть нанесен в качестве основы под двухкомпонентное акриловое финишное покрытие SEDIPAN SAPT-550 или SAPT-560, предварительно будучи отшлифованным шлифовальной бумагой зернистостью 320.</p> <p>Указанные системы покрытий являются примером, возможны и другие системы</p>
--



Дополнительная информация

Поставляются	
Размер упаковки	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 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.