

# SEDIPAN SPUT-605 GLOSS-XX

2-х компонентное полиуретановое белое финишное покрытие



## Основные характеристики

- Хорошая растекаемость
- Высокое содержание пигмента
- Возможно нанесение на вертикальные поверхности
- Хорошая эластичность
- Хорошая укрывистость на кромках
- Нежелтеющая (в системе с отвердителем SH – 150)
- Подходит для колеровки в цвета RAL, NCS и др.
- Эмаль премиум



## Применение

### Общая информация



- Плотность (г/см<sup>3</sup>): 1,37 ± 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, вертикальных. Деталей как в разобранном, так и в собранном виде. Покрытие имеет приятную на ощупь пленку.

### 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, 80 глянец
	Сухой остаток (± 2% по массе)	70 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	30 %
	Плотность ± 2%	1,37 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 6, +/- 5sec)	60 sec
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	18 sec
	Разбавитель	SEDIPAN STM-050, STM – 085, STF – 040, STF – 043
	Добавлять %	20-30
	Нанесение (г/м <sup>2</sup> )	160-200

# SEDIPAN SPUT-605 GLOSS-XX

2-х компонентное полиуретановое белое финишное покрытие



Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	320-400
<sup>1)</sup> с учетом разбавления и естественных потерь	

Смешивание компонентов	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В качестве отвердителя использовать SEDIPAN SH-150</li> <li>• Возможен альтернативный отвердитель SEDIPAN SH-151</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	24 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	
Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.	

## Дополнительная информация

Поставляются	
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 20 кг

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. Данная версия создана 7 июня 2016 года LG