

SEDIPAN SPUT-680 GLOSS-30

Краска\база ПУ для наружных работ



Основные характеристики

- Хорошая прочность
- Высокое содержание пигмента
- Быстрое высыхание
- Хорошая эластичность
- Хорошая укрывистость на кромках



Применение

Общая информация



- Плотность (г/см³): 1,4 ± 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



Подходит для наружной отделки деталей из фанеры, ДСП, ДВП. Покрытие имеет приятную на ощупь пленку.

Подготовка подложки






Продукт можно наносить поверх полиуретановых, полиэфирных или УФ-прозрачных грунтов (силеров) на предварительно ошлифованную поверхность бумагой с размером зерна 320. Рекомендуется наносить на ПУ белый грунт SEDIPAN SPUP-210.


Свойства & Способы нанесения

	Вид	Жидкость высокой вязкости
	Блеск	30 глянец
	Сухой остаток (± 2% по массе)	73 %
	ЛОС (летучие органические соединения) (± 2% по массе)	27 %
	Плотность ± 2%	1,4 г/см ³
	Поставочная вязкость (DIN 6, +/- 10sec)	62 sec
	Вязкость для применения (DIN 4, +/- 3sec)	25 sec
	Разбавитель	SEDIPAN STM-085
	Добавлять %	50-60 в зависимости от цвета RAL
	Нанесение (г/м ²)	130-160


Смешивание компонентов

  	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве отвердителя использовать изоцианат POLURENE IR 51 • Смешать материал с отвердителем в пропорции: 10: 4 • Добавить отвердитель в материал и тщательно перемешать • После перемешивания компонентов жизнеспособность смеси более 2 часов (в зависимости от температуры)
---	---

Сушка

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

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

<p>Грунт</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) SEDIPAN SPUP-210 2) SEDIPAN SPUP-200 <p>Представленные здесь системы покрытий являются примером, другие системы также возможны.</p>
--



Дополнительная информация

Поставляются	
Тип и размер упаковки	металлическое ведро 10, 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. Данная версия создана 7 июня 2016 года LG