

# SEDIPAN SPET-522 GLOSS-90

полиэфирный высокоглянцевый лак



## Основные характеристики

- Хорошее наполнение
- Прозрачность
- Отличная растекаемость
- Полировка



## Применение

### Общая информация



- Для достижения оптимальных физических и химических свойств покрытия рекомендуется наносить при температуре не ниже +12°C и не выше +30°C.
- Покрытия, нанесенные при более низких температурах, будут демонстрировать химические и механические свойства хуже, чем стандартные характеристики
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.
- Тщательно перемешивать перед использованием!
- Все наружные материалы (например, наполнители, пленки, герметики, очистители) должны быть проверены на совместимость с системой покрытия.

### Общая информация



- Предназначен для отделки мебели и предметов внутреннего интерьера как финишное покрытие.

### Подготовка подложки



Материал можно наносить поверх полиуретановых, полиэфирных или УФ – прозрачных грунтов (силеров), на предварительной отшлифованную поверхность бумагой с размером зерна 230/600.

### Свойства & способы нанесения



	Вид	Гладкое однородное покрытие
	Цвет	Прозрачный
	Сухой остаток (% по массе)	94-98%
	Плотность ± 2%	1,07 г/см <sup>3</sup>
	Поставочная вязкость (DIN 4, +/- 5сек)	44 сек
	Нанесение	Ручное распыление
	Размер сопла (Ø мм)	1,8 – 2,0
	Давление впрыска (бар)	2 – 3
	Разбавитель	Ацетон
	Разбавитель в %	15 – 20
	Расход (г/м <sup>2</sup> )	220 – 250
	Расход (г/м <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	440 – 500
	Количество слоёв	Максимум 3 (мокрый по мокрому)
	Время между слоями (мин)	20-50

# SEDIPAN SPET-522 GLOSS - 90

полиэфирный высокоглянцевый лак



## Смешивание



- Используйте ускоритель SEDIPAN SA-017
- Соотношение компонентов: базовый материал - отвердитель: 100: 2 (объем 100: 3) (соотношение для высокой температуры окружающей среды 100: 1-1,5).
- Хорошо перемешайте после добавления ускорителя
- После смешивания ускорителя добавляют катализатор SEDIPAN SH 197/195
- Соотношение компонентов: базовый материал - катализатор: 100: 2 (объем 100: 3).
- Хорошо перемешайте после добавления катализатора
- Жизнеспособность после смешивания: 30 мин (в зависимости от температуры)

## Сушка



Высыхание при 20 ° С и относительной влажности от 45 до 65%

Сухой от пыли	40-50 минут
---------------	-------------

Сухой для прикосновения	90-110 минут
-------------------------	--------------

Полностью сухой	24 часа
-----------------	---------

Сухой для шлифовки	24 часа
--------------------	---------

Способность плёнки полироваться	24 часа
---------------------------------	---------

## Очистка



- Окрасочное оборудование должно быть промыто растворителем сразу после использования
- Остатки должны быть утилизированы по местным правилам. Не выбрасывать в канализацию.

## Хранение

- SEDIPAN SPET-522 GLOSS - 90 и его отвердители имеют срок годности 6 месяцев, если они хранятся в прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. После использования закройте упаковку.



## 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.