

Efix PU 8500

Праймер для полиуретановых клеев и герметиков

Описание

Efix PU 8500 - праймер на основе полиуретана. Продукт обладает отличной укрывистостью и высокой стойкостью к воздействию УФ излучения.

Область применения

Efix PU 8500 применяется для усиления адгезии на стеклянных и стеклокерамических поверхностях при прямом остеклении с использованием 1К или 2К полиуретановых клеев/герметиков в производстве и ремонте легковых, грузовых авто, коммунального, железнодорожного транспорта и сельскохозяйственной техники, а также для усиления адгезии полиуретановых клеев/герметиков на различных пластиковых, окрашенных и металлических поверхностях (рекомендуется проводить испытания).

Применение

Очистите и высушите поверхности от масла, пыли, смазок, воды, грязи, остатков старого клея и защитных покрытий. Перед применением тщательно встряхните емкость так, чтобы стал слышен звук свободно перемещающихся внутри металлических шариков. Нанесите Efix PU 8500 тонким равномерным слоем с помощью войлочного валика или аппликатора. Неравномерное нанесение может существенно увеличить время высыхания состава. Не рекомендуется повторное нанесение состава на предыдущий слой, поскольку частично высохший грунтовочный состав при этом будет размягчен, что, в свою очередь, приведет как к ухудшению внешнего вида покрытия, так и к снижению прочности клеевого соединения. Закройте емкость сразу после применения. Сильно загустевший праймер является испорченным и непригоден к применению.

Технические характеристики

- Химическая основа:	Полиуретан
- Цвет:	Черный
- Плотность:	1,01 г/см ³
- Содержание твердых веществ, %:	38
- Время сушки при 23°C и 50% вл.:	5-7 минут (в зависимости от толщины слоя)
- Время активности после высыхания:	24 часа
- Температура нанесения:	+ 5°C / +35°C
- Температурная стойкость:	- 40°C / +90°C
кратковременно (до 1 часа)	+120°C

Упаковка

Алюминиевый флакон 100 мл, 250 мл.

Транспортировка и хранение

Избегать воздействия отрицательных температур. Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C. Срок хранения (при темп. ниже 25 °C) - 9 месяцев.

Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.