

Efix Primer

Праймер для полиуретановых клеев

Описание:

Efix Primer это праймер специально разработанный для нанесения на стеклокерамику, стекло, металлические, окрашенные и пластиковые поверхности перед применением полиуретановых клеев. Efix Primer обеспечивает максимальную прочность клеевого соединения, а также полностью защищает клей от разрушающего воздействия УФ излучения.

Область применения.

Efix Primer применяется при установке ветровых и боковых автомобильных стекол в производстве и ремонте легковых, грузовых авто, коммунального транспорта и сельскохозяйственной техники, а также при приклейке элементов кузова.

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 Primer 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
- Механизм полимеризации:	Атмосферная влага
- Цвет:	Черный
- Плотность:	0,98 г/см ³
- Время сушки при 23°C и 50% вл.:	5-10 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, 1000 мл.

Транспортировка и хранение:

Избегать воздействия отрицательных температур. Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C. Срок хранения (при темп. ниже 25 °C) - 12 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.