

# Efix 8517

## Праймер для полиуретановых клеев и герметиков

#### Описание

Efix 8517 - праймер на основе полиуретана разработанный для усиления адгезии полиуретановых клеев и герметиков к стеклу, стеклокерамике, металлическим, окрашенным и пластиковым поверхностям. Efix 8517 обеспечивает максимальную прочность клеевого соединения, а также обладает высокой стойкостью к воздействию УФ излучения.

#### Область применения

Efix 8517 применяется при установке ветровых и боковых автомобильных стекол в производстве и ремонте легковых, грузовых авто, коммунального, железнодорожного транспорта и сельскохозяйственной техники, а также при приклейке пластиковых и металлических элементов кузова.

#### Применение

Очистите и высушите поверхности от масла, пыли, смазок, воды, грязи, остатков старого клея и защитных покрытий. Перед применением тщательно встряхните емкость в течение 1 минуты, чтобы стал слышен звук свободно перемещающихся внутри металлических шариков. Шарики должны свободно двигаться после трех-четырех встряхиваний. Нанесите Efix 8517 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: 0,98 г/см³

- Содержание твердых веществ, %: 36

- Время сушки при 23°C и 50% вл.: 7-10 минут (в зависимости от толщины слоя)

Время активности после высыхания: 24 часа
Температура нанесения: + 5°C / +40°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) - 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.