

Efix PU 8519

Праймер

Описание

Efix PU 8519 — праймер-активатор на основе полиуретана. Продукт обладает отличными покрывающими свойствами и высокой стойкостью к ультрафиолету.

Область применения

Efix PU 8519 используется для усиления адгезии полиуретановых клеев/герметиков Efix к стеклу, стеклокерамике, различным пластикам, окрашенным поверхностям и металлам (обязательно проведение предварительных испытаний). Обеспечивает антикоррозийную защиту на небольших повреждениях кузова. Применяется в производстве и ремонте легковых, грузовых авто, коммунального, железнодорожного транспорта и сельскохозяйственной техники.

Применение

Очистите и высушите поверхности от масла, пыли, смазок, воды, грязи, остатков старого клея и защитных покрытий. Перед нанесением интенсивно встряхните алюминиевый флакон в течение 1-2 минут, шарик должен двигаться свободно. Стальной шарик в флаконе способствует перемешиванию продукта. Нанесите Efix PU 8519 на поверхность тонким ровным слоем при помощи аппликатора Efix, войлочного аппликатора, губки, кисточки либо распылением. Толщина влажной пленки должна составлять не более 0,025 мм. Необходимо убедиться в полном испарении продукта с поверхности в течение 5-7 минут прежде, чем будет нанесен клей. Закройте емкость сразу после применения. Сильно загустевший продукт является испорченным и непригоден к применению.

Технические характеристики

Химическая основа: Полиуретан
 Цвет: Черный
 Плотность: 1,02 г/см³

- Содержание твердых веществ, %:

- Время сушки при 23°C и 50% вл.: 10-12 минут (в зависимости от толщины слоя)

Время активности после высыхания:
 Температура нанесения:
 Температурная стойкость:
 кратковременно (до 1 часа)

24 часа
+ 5°C / +35°C
- 40°C / +90°C
+120°C

Упаковка

Алюминиевый флакон 100 мл, 250 мл.

Транспортировка и хранение

Избегать длительного воздействия отрицательных температур. Рекомендуемая температура хранения: 0-25°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.