

# Efix 7064

## Описание и область применения

Efix 7064 — состав, не содержащий метилаля и этанола, для очистки и обезжиривания поверхностей, склеиваемых клеями Efix. Не влияет на скорость отверждения или конечную прочность клеев Efix. Грязные или частично очищенные поверхности могут повлиять на характеристики клея.

Efix 7064 можно использовать для очистки и обезжиривания компонентов машин во время операций по техническому обслуживанию.

## Характеристики продукта

Плотность, 20С: 0,76 г/л

Цвет: Прозрачный

 Запах:
 Бензин

 Время сушки при 20С, секунд:
 60

 Температура самовоспламенения:
 >200 С

Органические растворители: 96.5 %

Растворимость в воде: Слабо растворим

#### Применение

- 1. Обработайте поверхности, подлежащие очистке, путем распыления или протирания поверхностей бумажным полотенцем, смоченным в растворителе.
- 2. Протрите поверхности чистой тканью, пока они еще влажные, чтобы удалить все сильные загрязнения. При необходимости еще раз опрыскайте поверхности, чтобы дать продукту стечь.
- 3. При необходимости повторите процесс очистки.
- 4. Дайте Efix 7064 полностью испариться с деталей перед склеиванием, чтобы избежать попадания растворителя в клеевое соединение.
- 5. Нанесите клей Efix сразу после высыхания и соберите соединение.

# Меры безопасности

Efix 7064 представляет собой легко воспламеняющуюся жидкость. С очистителем следует обращаться так, как это применимо к легковоспламеняющимся материалам, и в соответствии с применимыми местными нормами.

Необходимо соблюдать особую осторожность, чтобы избежать контакта продукта или его паров с открытым пламенем или любым электрическим оборудованием, не защищенным от возгорания. Дополнительная информация по безопасности представлена в паспорте безопасности продукта.

#### **Упаковка**

Аэрозоль 0,5 л

## Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Хранить при комнатной температуре и нормальной влажности, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения: 10°C до 20°C. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24месяца.