

Efix 7065

Описание и область применения

Efix 7065 – это универсальный очиститель на основе изопропилового спирта. По причине малой токсичности, широко используется как заменитель этилового спирта. Позволяет осуществить деликатную очистку любого электронного, механического и оптического оборудования. Удаляет жир и масло так же хорошо, как и водорастворимую грязь. Очищает резину и большинство пластиков, не воздействуя на эти материалы. Быстро испаряется не оставляя пятен на металлических или стеклянных поверхностях.

Характеристики продукта

Внешний вид:	Прозрачная, бесцветная жидкость
Плотность, 20С:	0,785 г/л
Время сушки при 20С, секунд:	60
Температура воспламенения:	>11,7 °С
Степень очистки:	99.9 %

Применение

1. Обработайте поверхности, подлежащие очистке, методом распыления или протирки поверхностей при помощи нетканой салфетки, смоченной в Efix 7065.
2. После распыления очистителя протрите поверхности чистой нетканой салфеткой пока они еще влажные, чтобы удалить все загрязнения. При необходимости еще раз обработайте поверхности очистителем Efix 7065.
3. Дайте Efix 7065 полностью испариться с деталей перед склеиванием, чтобы избежать попадания растворителя в клеевое соединение.
4. После высыхания очистителя Efix 7065 нанесите на поверхность необходимый клей Efix и соберите соединение.

Меры безопасности

Efix 7065 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. Рекомендованная температура хранения: 15°C - 25°C. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24 месяца.