

Очиститель от клея и герметика



Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности ЕС (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

11202400

Очиститель от клея и герметика 400 мл

удаляет остатки затвердевших герметиков и клеев

WEICON Удалитель герметика и клея быстро и легко растворяет и удаляет затвердевшие остатки герметика и клея, а также лаки и краски даже на вертикальных поверхностях.

WEICON Удалитель герметика и клея можно использовать на металле, дереве, стекле, керамике, полиэтилене и полипропилене. На чувствительных пластмассах, таких как ПВХ, синтетика, линолеум и т. д. он не применяется.

Удалитель герметика и клея растворяет все типы уплотнителей на головках цилиндров, в масляных поддонах, в водяных насосах и выпускных коллекторах, на крышках клапанов и фланцах редукторов, надежно удаляет остатки масляного нагара, краски и лаки, масла, смолы, жиры и деготь, при реставрации деревянных изделий служит в качестве травильного средства и удаляет клеи всех типов, даже затвердевшие цианоакрилатные и анаэробно твердеющие клеи.

Технические характеристики

Запах	растворитель
Характеристики	мощный
Наличие силикона	нет
Срок хранения	18 месяцев
Цвет	розовый
Не содержит АОГ*	Да
ISSA код	53.402.02
IMPA код	450802

*АОГ - Адсорбируемые Органические Галогениды (соединения хлора, брома и йода)

Хранение

Емкость под давлением: беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих +50°C.

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.