

# УДАЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

## KRS 920



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2020.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высокоэффективное средство для быстрого размягчения и удаления остатков затвердевших и свеженанесенных герметиков любого типа (силиконовых, акриловых и т.д.), клея, жира, масла, некоторых видов красок и лаков. Рекомендуется как для полного удаления, так и для подготовки поверхности к нанесению герметика или клея. Может применяться на поверхностях из металла, стекла, дерева и керамики. Безопасен для большинства видов пластмасс. Легко наносится и хорошо держится даже на вертикальных поверхностях. Распылительная головка с носиком позволяют точно дозировать и наносить состав только в необходимые места. Благодаря специальным добавкам состав долго не испаряется, обеспечивая необходимое время воздействия. Не требует дополнительной очистки поверхности после использования.

### СВОЙСТВА.

- Быстро размягчает материал прокладок и герметиков.
- Эффективен в удалении широкого спектра материалов.
- Хорошо держится на любой вертикальной поверхности.
- Безопасен для большинства видов пластмасс.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (БЕЗ ГАЗА-ВЫТЭСНИТЕЛЯ).

Внешний вид	Прозрачный бесцветный гель
Способ нанесения	Распыление
Основа	Комбинация растворителей
Температурный интервал кипения, °С	80-212
Чувствительность к замораживанию	Нет

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Для достижения наилучших результатов средство следует наносить при температуре не ниже +10 °С.
- Перед использованием удалить старый герметик при помощи скребка или шпателя.
- Защитить соседние лакокрасочные покрытия от случайного попадания средства.
- Хорошо встряхнуть баллон.
- С расстояния 20–30 см обильно нанести средство на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать 15–20 минут.
- Удалить набухший герметик механическим способом.
- При необходимости повторить процесс.
- По окончании удалить следы состава ветошью.

Перед использованием на пластике, а также на пористых поверхностях (штукатурка, камень и др.) рекомендуется проверить средство на небольшом незаметном участке поверхности. При случайном попадании состава на лакокрасочные, ПВХ покрытия смыть продукт водой.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

5 лет при соблюдении правил хранения. Хранить в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре +5...+25 °С.

### УПАКОВКА.

Аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

алифатические углеводороды >30%, нафтенные углеводороды <30%, ароматические углеводороды <15%, гликолевый эфир <5%, нПАВ <5%, функциональные добавки <5%.

### ГОСТ 32481-2013.

### УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ.

**Опасно!** Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбрызгивать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



KRS 920

EAN: 4606445023602

ITF: 14606445023609

