

## Вспомогательный материалы

# СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 1 из 1

## ОЧИСТИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА

## АНАКРОЛ 720

ТУ 20.30.22-054-50686066-2023



### НАЗНАЧЕНИЕ

Очиститель герметика АНАКРОЛ-720 предназначен для эффективного размягчения остатков клеев, герметиков, химических прокладок и ЛКМ. Используется преимущественно на металлических поверхностях позволяет значительно снизить прикладываемое усилие механической зачистки от старого материала, предотвратить появление рисок и других дефектов на поверхности.

### Сертификация

Сертификат № РОСС RU.ИФ05.К00077 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Обязательной сертификации не подлежит.

### Аналоги по применению

**LOCTITE® 7200, Permatex GASKET REMOVER, WURTH 0893.100.0 CRC Gasket Remover, CRC 32747**

### Характеристики

Химическая основа

Смесь активных не хлорированных органических растворителей, загустителей, разрыхлителей, эмульгаторов и ингибиторов коррозии. Желтая жидкость с опалесценцией, оттенок не нормируется.

Внешний вид

Вязкость по Брукфильду при (25,0 ± 0,2) °С, (A/2/50), мПа\*с

50 – 100

Степень испарения при (20 ± 2) °С в

5,0

течение 3 ч, %, не более

pH водной вытяжки

10,6 – 11,2

### Требования безопасности

Пожарная безопасность

Аэрозольная упаковка (класс 2, подкласс 2.3).

Класс опасности

4 класс по [ГОСТ 12.1.007](#).

Условия труда

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция.

Спецодежда согласно «Отраслевых норм».

Утилизация

[СанПиН 2.1.7.1322](#) и [СП 2.1.7.1386](#).

### Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка

Аэрозольная упаковка 0,4 л по [ГОСТ 32481](#).

Маркировка транспортной упаковки

Знак опасности: класс 2, подкласс 2.3 (3212). № ООН 1950, шифр 9113. «Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры от -40 °С до +35 °С».

Транспортирование по [ГОСТ 32481 \(п. 9\)](#)

Перевозится как неопасный груз при общей массе брутто до 333 кг при массе брутто одной упаковки не более 30 кг.

Хранение

по [ГОСТ 32481 \(п. 9\)](#)

Гарантийный срок хранения 12 месяцев. Хранить отдельно от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ в сухом складском помещении без доступа солнечного света при температуре (5 – 40) °С. Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

### Применение

На электроприборы и источники возгорания не распылять! Применять при температуре выше 15 °С. Перед использованием баллон интенсивно встряхнуть в течение (1–2) мин. Канцелярским ножом сделать надрезы в поверхности удаляемого материала до металла, не царапая его. Небольшим напором с расстояния (20-30) см равномерно напылить состав на обрабатываемую поверхность как можно более толстым слоем.

Для размягчения прокладки, клея или герметика требуется примерно (10-15) мин и от 30 мин - для силиконовых прокладок и старых ЛКМ. Удалить образовавшийся рыхлый слой механическим способом, например, скребком, шпателем, металлической щеткой. При необходимости провести повторную обработку.

Очищенные поверхности промыть АНАКРОЛ-763 ТУ 2232-026-50686066-2014 и протереть чистой ветошью.