



# DEGRIP ALL

Дата: 12/07/17

Страница 1 з 1

**Технические данные:**

Основа	смесь минеральных масел
Консистенция	жидкость
Плотность:	0,81 г/мл
Вязкость (20°C)	1мПа.с
Температура воспламенения	52°C
Растворимость	в воде
Летучие органические соединения (VOC):	84%

\*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

**Описание продукта:**

Превосходно проникающий препарат с антикоррозионными и смазывающими свойствами предназначен для разблокирования соединений. Благодаря низкому поверхностному напряжению, он проникает в каждую щель и помогает разблокировать соединения. Специальная конструкция клапана позволяет использовать спрей в любом положении (без риска потери выталкивающего газа). Не содержит кислоты и щелочи.

**Характеристики:**

- Превосходные проникающие свойства
- Растворяет ржавчину и коррозию
- Защищает от ржавчины и коррозии
- Подходит для внутренних и наружных работ
- Аэрозоль можно использовать под любым углом (360°C)

**Области применения:**

- Разблокирование и смазка прикипевших и испорченных коррозией (ржавых) металлических соединений;
- Защита поверхностей от ржавчины и окисления;
- Смазка механических соединений (болты, петли, замки).

**Цвет и упаковка :**

Цвет : бесцветный

Упаковка: аэрозольный баллон 400 мл. – 6 шт. в упаковке.

**Хранение:**

3 года в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

**Инструкция по применению:**

- Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением,
- Поверхность должна быть механически очищена с ржавчины и прочих загрязнений при помощи металлической щетки,
- Распылить спрей и оставить на 5-10 минут,
- В случае необходимости повторить напыление,
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат.

**Рекомендации по безопасности:**

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание