



KB 88

THE ULTIMATE PENETRANT

KB 88 обладает высокой растворяющей способностью, а специальные добавки усиливают проникающий эффект и подавляют коррозию. Это упрощает и ускоряет работу по обслуживанию сложного оборудования.



Свойства

- Предназначен для быстрого освобождения схватившихся и заржавевших гаек, болтов, шарниров и других элементов крепежа
- Высокая проникающая способность и низкое поверхностное натяжение
- Проникает быстрее и глубже, чем большинство аналогичных продуктов
- Вытесняет влагу
- Агрессивная формула
- Сертификат NSF® H2



Допуски и спецификации

Соответствует/превосходит

- A-A-50493 Class B Type I & II
- Сертификат NSF®: H2 Registration #138554 (аэрозоль)
#138553 (жидкость)

Применение

- Подшипники
- Болты
- Цепи
- Конвейеры
- Заржавевшие детали
- Демонтаж оборудования
- Петли
- Гайки
- Сантехническое оборудование
- Шкивы
- Винты
- Валы

Доступно

Упаковка

13 ж.унц / 369 г/ 417 мл аэрозоль
 20 ж.унц (591 мл) триггер-спрей
 1 гал. (3.78 л)
 5 гал. (18.93 л)

Артикул

02316
 02322
 02301
 02305

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
 тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru



KB 88

THE ULTIMATE PENETRANT

Технические характеристики

Физическое состояние	Жидкость	Пределы воспламеняемости	Верхний: 11.7% Нижний: 0.6%
Цвет	Прозрачный красный	Температура самовоспламенения	> 420°F (> 215.56 °C)
Запах	Углеводородный	ЛОС	Аэрозоль: 24% (209 г/л) соответствует гос. и федеральным стандартам США, 783 г/л по правилу 12 SCAQMD
Проникающая мощность	151 кВ		Жидкость: 25% (219 г/л) соответствует гос. и федеральным стандартам США, 805 г/л по правилу 102 SCAQMD
Давление газа	<1мм рт.ст @ 20°C (est.)	Скорость испарения	< 0.1 BuAc
Плотность пара	> 1	Вязкость	Низка вязкость, сравнимая с водой (вода = 1 cST.@ 20°C)
Температура кипения	~ 212°F (~ 100°C) est.	Летучие вещества	92%
Растворимость в воде	Не растворяется	Плотность	7.30 ф./гал
Удельный вес	0.875 @ 23°C	Поверхностное натяжение	25.5 дин/см
Температура вспышки	159.80 °F (71.00°C) TCC	Электрическая прочность	31.5 кВ

Меры предосторожности

Не использовать, не открывать и не хранить вблизи открытого пламени, источников тепла или источников воспламенения. Защищать продукт от прямых солнечных лучей. Не курить во время использования. Всё оборудование, которое подвергается обработке продуктом должно быть заземлено. Избегать контакта с глазами, кожей. Не вдыхать пыль / газ / туман / пары. Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

Хранение

Давление в герметично закрытых контейнерах может увеличиться под воздействием тепла. Не прокалывать, не сжигать и не раздавливать. Не использовать и не хранить вблизи открытого пламени, тепла или других источников воспламенения. Продукт может накапливать статический заряд, который может вызвать искру и стать источником воспламенения. Предотвращать накопление электростатического заряда, используя общие методы хранения и заземления. Хранить в хорошо проветриваемом месте, вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Хранить в недоступном для детей месте. Соблюдать осторожность при использовании / хранении. Класс опасности аэрозоля -3 (NFPA 30B).

Использование

Распылить на схватившиеся детали и дать постоять несколько минут. Использовать удлинительную трубочку для более точного применения. Убрать сильно разъеденные части после распыления для более глубокого проникновения.

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE UPON REQUEST OR VISIT OUR WEB SITE : WWW.LPSLABS.COM

(770) 243-8899 Internet Web Site: www.lpslabs.com

©2013 LPS® Laboratories LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works Printed in U.S.A. All Rights Reserved Form #TDS_02316 Rev. 7/2013

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
тел. +7(800) 333-28-23, +7(812) 448-13-41, +7(495) 725-43-72, +7(343) 237-24-98
ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru