



LPS 3®

Premier Rust Inhibitor



ОСОБЕННОСТИ

- До двух лет защиты внутри помещений
- Предотвращает ржавчину и коррозию
- Подходит для всех металлов
- Безопасен при использовании на резине, ткани, пластике и красках
- Препятствует отслаиванию и нитевидной коррозии алюминия
- Вытесняет влагу

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корпусы самолётов
- Клеммы аккумулятора
- Кабели, цепи, блоки
- Грузовые отсеки
- Внутренняя часть автомобильных дверей
- Металлические детали
- Насосы и шланги

СПЕЦИФИКАЦИЯ И УТВЕРЖДЕНИЕ

- Airbus AIMS 09-08-001
- ASTM F-945
- BMS 3-23G Тип II Класс I
- Bombardier DeHavilland DHMS C4.12 Тип I, Степень 3, Версия C
- Канадское агентство по контролю качества пищевых продуктов
- Caterpillar MS2211
- Cummins Engine
- Ford Motor Co.
- Halliburton
- Honda Corp.
- Kimberly-Clark
- Lockheed Martin Heavy Duty CPC 2b
- McDonnell Douglas DMS 2150
- Mil-PRF-16173E Степень 2 Класс 1- кроме параграфа 4.6.4
- New York City Transit
- NSF International, H2 (аэрозоль)
- NSF International, H2 (неаэрозоль)
- PPG Glass Mfg.
- Timken Steel

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ/ОСТАТКОВ

Аэрозоль: сбор и повторное использование или ликвидация в запечатанной упаковке на лицензированном объекте размещения отходов. Содержимое под давлением. Запрещается протыкать, сжигать и сдавливать. Вещество и упаковку необходимо утилизировать как опасные отходы. Не допускать утечку этого вещества в канализацию/водопровод. Не допускать загрязнения прудов, водотоков или канав химическими веществами или использованными ёмкостями. Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местным/региональным/государственным/международным регламентом. Налив: сбор и повторное использование или ликвидация в запечатанной упаковке на лицензированном объекте размещения отходов. Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местным/региональным/государственным/международным регламентом.

СВОЙСТВА

Внешний вид/агрегатное состояние	Мутный/жидкость
Запах	Слабый. Вишнёвый
Темп. плавления/темп. застывания	н/д
Температура (диапазон) кипения	Аэрозоль: сведения отсутствуют. Жидкость: 160-200 °C
Давление пара	Аэрозоль: н/д. Жидкость: 2,6 мм рт. ст. при 20 °C
Кэффициент разделения	н/д
Процент содержания летучих веществ	Аэрозоль: 63-82 %. Жидкость: 78,45 %
Пределы воспламенения	Нижний: 0,6 %, верхний: 6 %
Пропеллент	Аэрозоль: Диоксид углерода
Содержание летучих орган. соединений	Аэрозоль: 62,8 %. Жидкость: 75,58%
Цвет	Коричневый
Точка вспышки	Аэрозоль: 18 °C. Жидкость: 40 °C
Относительная плотность	н/д
Скорость испарения	Аэрозоль: 151 (этиловый эфир). Жидкость: 0,2 (бутилацетат = 1)
Плотность пара	Аэрозоль: н/д. Жидкость: 4,8
Температура самовозгорания	230 °C
Вязкость	Аэрозоль: н/д. Жидкость: 20-550 сП
Отн. плотность (вода = 1)	Аэрозоль: 0,87. Жидкость: 0,81
Диапазон температур °C	Сведения отсутствуют
Нагрузка сваривания на 4-шарик. машине	Сведения отсутствуют

ИНСТРУКЦИЯ

Аэрозоль: хорошо встряхнуть перед использованием. По возможности наносить на чистую поверхность. Налив: по возможности наносить на чистую поверхность. При необходимости область применения может быть расширена. Безопасен при использовании на ткани, резине, краске и других отделочных покрытиях. Легко удаляется с помощью обезжиривателя LPS PreSolve® Orange или растворителя/обезжиривателя LPS® A-151.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Аэрозоль: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не распылять на открытый огонь и раскаленные материалы. Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено. Избегать вдыхания газа. Избегать попадания на кожу. Избегать попадания в глаза. Избегать длительного воздействия вещества. Использовать вещество только в хорошо проветриваемом пространстве. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. После использования тщательно вымыть руки. Налив: Не использовать, не хранить и не открывать вблизи открытого огня, тепла или других источников воспламенения. Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено. Использовать неискрящие приборы и взрывозащищённое оборудование. Избегать вдыхания тумана или пара. Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Избегать длительного воздействия вещества. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. После использования тщательно вымыть руки.

ХРАНЕНИЕ

Аэрозоль: ёмкость под давлением. Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °C. Запрещается протыкать, сжигать и сдавливать. Запрещается использовать и хранить вблизи открытого огня, тепла или других источников воспламенения. Хранить в закрытом помещении. Налив: хранить в закрытом помещении. Хранить вдали от тепла, искр и открытого пламени. Предотвратите накопление электростатического заряда с помощью основных методов соединения и заземления. Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в месте, оборудованном разбрызгивателями. Хранить вдали от несовместимых веществ (см. раздел 10 Паспорта безопасности).

ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Артикул			Налив	Тип упаковки	Штук/упаковка	Вес упаковки
США	Канада	Европа				
00316	C30316	M00316	312 мл / 380 мл	аэрозоль	12	5,4 кг
00322	C00322		591 мл	с распылителем	12	8,1 кг
03128	C03128		3,78 л	бутылки	4	14,9 кг
00305	C00305		18,93 л	ведро	1	17,6 кг
00355	C00355		208 л	бочка	1	185 кг



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved



Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет"

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Химиков, д. 28АС

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