

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Очиститель ROSLOCK® предназначен для обезжиривания и очистки поверхности из полимерных материалов, металлов и сплавов от масложировых загрязнений с включениями пыли, волокон, остатков абразивных материалов, порошков металлов и сплавов.

### Примеры применения

Используется при сборке, техническом обслуживании, ремонте оборудования, механизмов и машин.

### Сертификация

ТУ 20.41.20-044-50686066-2018 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) сертификат № РОСС RU.ИФ05.К00073

### **ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

# LOCTITE® SF 7063

## Свойства материала

Химическая основа Внешний вид Температура вспышки Время высыхания при температуре +20±2°С до степени 7 Плотность по ГОСТ 18995.1, разд. 1 Летучесть по этиловому эфиру по ГОСТ 18188, разд. 3.4 Кислотное число по ГОСТ 18188, разд. 3.5 Коррозионная активность по ГОСТ 18597 Массовая доля ароматических углеводородов

Чистящая способность по ОСТ 6-15-1660-90

Смесь органических растворителей Прозрачная слабоокрашенная жидкость > -18°C  $\le 60$  с 700-800 кг/м³ 8-15 ед.  $\le 0.06$  мг КОН/г  $\le 0.1$  г/м²

# Требования безопасности

Пожарная безопасность Класс опасности материала Условия труда

Утилизация

Относится к группе легко воспламеняемых веществ (класс 3, подкласс 3.2)

Относится к веществам 4 класса опасности Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция.

Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами».

≤ 10 вес. % ≥ 95 %

СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386

## Транспортирование и хранение

Упаковка Транспортирование Транспортные знаки по ГОСТ 14192 и ГОСТ 19433

Хранение

Аэрозольная упаковка 0,4 л по ГОСТ 32481.

ГОСТ 32481 (п. 9)

Знак опасности: класс 3, подклассом 3.2 (3212), № ООН 1950.

«Беречь от влаги», «Герметичная упаковка», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры от -20°C до +35°C», «Предел по количеству ярусов в штабеле».

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Хранить по ГОСТ 32481 (п. 9) в сухом складском помещении без доступа солнечного света при температуре от +5°C до +40°C отдельно от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

### Указания по применению

При транспортировке и хранении при минусовой температуре баллон с очистителем перед применением выдержать при комнатной температуре не менее 3 ч.

На включенные электроприборы состав не распылять! Включение электроприборов производить только после полного высыхания от очистителя всей обработанной поверхности.

Распылить на загрязненную поверхность очиститель ROSLOCK. Повторно обработать деталь, поставив ее вертикально или так, чтобы очиститель мог свободно стекать на ветошь. Протереть еще влажные поверхности чистой белой ветошью, чтобы убедиться, что сильное загрязнение устранено. В противном случае повторить очистку. Дождаться полного высыхания поверхности. Ветошь утилизировать в установленном порядке.

Последующие операции выполнять сразу после высыхания очистителя: нанести выбранный анаэробный герметик, жидкую прокладку или другие клеящие составы.