

CRC SP 350 II

СП 350 II. Ингибитор коррозии долгосрочного действия внутри помещений



Ref.: 30406 (300 ml AE) / 20294 (5 L BU) / 30407 (20 L BU)

1. Общее описание

Ингибитор коррозии долгосрочного действия для использования внутри помещений.

CRC SP 350 II – мощный ингибитор коррозии для использования внутри помещений, который обеспечивает долгосрочную защиту всех металлических деталей и узлов как в процессе хранения, так в процессе перевозки. Уникальная формула средства, которая позволяет избежать стекания средства и его смывание, легко покрывает плоские и остроугольные поверхности. Является особенно эффективным при использовании на прецизионных механических поверхностях.

2. Свойства

- Мощная антикоррозийная защита до 2 лет внутри помещений.
- Исключительное долговременное смазочное средство для металлических деталей, подверженных мощному и постоянному износу.
- Тонкая, не сохнущая проникающая и защитная пленка.
- Вытесняет влагу.
- Защищает оборудование и детали в процессе хранения и перевозки.
- Гарантирует легкий запуск (после хранения и/или перевозки).
- Подходит для всех металлов и сплавов, включая медь и латунь.
- Может быть легко удалено с помощью очистителей-растворителей.
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Спецификации: NSN 8030-25-100-4662



3. Применение

Слой пленки для укомплектованных (собранных) узлов

- Защитное покрытие для узлов в процессе хранения и перевозки.
- Прецизионные механические поверхности.
- Авиационные несущие поверхности.
- Сезонная консервация узлов лодочных моторов, поршней и компонентов.
- Защита режущего инструмента, верхних частей верстаков, конструктивных деталей и арматуры, приводов, передаточных механизмов, осей, валов и штифтов.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Обслуживание и хранение оружия.
- Первоначальное смазочное средство для механизмов, предназначенных для хранения.

4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллончик перед использованием. Перед использованием средства в погружаемой ванне, размешайте или перемешайте продукт, находящийся в бочковой таре для разжижения его гелевой структуры.
- Нанесите тонкий ровный слой средства на поверхность, которую необходимо защитить. Используйте дополнительную трубку для труднодоступных областей и для точечного распыления. Для электростатического распыления, дополнительно могут быть необходимы полярные сольвенты (бутанол, нитропропан).
- Для удаления средства с поверхности используйте очистители-растворители (CRC Industrial Degreaser, CRC Fast Dry Degreaser), щелочные очистители или пар.
- Не использовать на работающем оборудовании. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях.
- Листы безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 93/112 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	янтарного цвета, непрозрачная жидкость	
Удельная плотность (при 20°C)	- аэрозоль - в разлив	0.82 0.86
Температурный интервал кипения растворителей	- аэрозоль - в разлив	60 – 250°C 190 – 250°C
Температура замерзания	-20°C	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	- аэрозоль - в разлив	< 0°C 60°C
Динамическая вязкость (при 20°C)	- аэрозоль - в разлив	38 цПс 20 к 100 мПа.с зависящий от образования гелевой структуры
Ультимативная толщина пленки	10-20 нм (при 20°C, после 24 часов нанесения)	
Максимально возможное покрытие	40 м ² /л (при 20°C, после 24 часов нанесения)	
Разложение (испарение) сольвента	2-4 часа (при 20°C, тонкая пленка)	
Свойства пленки (после испарения сольвента)		
• Динамическая вязкость (при 20°C)	30.000 мПа.с (тиксотропия)	
• Falex true load failure (ASTM D3233, Proc.A)	6500N	
• Стойкость в солевом тумане (*) (ASTM B 117)	Более 300 часов	



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Термостойкость

100°C

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 300 мл

Емкость: 2 x 5 л
20 л



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru