

## CRC SP 350

### Ингибитор коррозии, антикор долгосрочного действия внутри помещений

Артикул: 32659 (Аэрозоль – 500 мл), 32672 (Аэрозоль – 250 мл), 20294 (Канистра – 5 л), 30407 (Канистра – 20 л)

#### 1. Общее описание

Ингибитор коррозии долгосрочного действия для использования внутри помещений. CRC SP 350 – 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 избегать 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 неопасного газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, 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.



Производитель: CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1, 9240 Zele Belgium - Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34,  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)  
Официальный дистрибьютор: ТОО «DATA24»  
[www.data24.kz](http://www.data24.kz) e-mail: [info@data24.kz](mailto:info@data24.kz)



- 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.
- 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 Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	янтарного цвета, непрозрачная жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	
	- аэрозоль 0,82
	- в разлив 0,86
Температурный интервал кипения растворителей	
	- аэрозоль 60 – 250°C
	- в разлив 190 – 250°C
Температура замерзания	-20°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	
	- аэрозоль < 0°C
	- в разлив 60°C
Динамическая вязкость (при 20°C)	
	- аэрозоль 38 цПс
	- в разлив 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 <sup>2</sup> /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 мПа.с (тиксотропия)
Falex true load failure (ASTM D3233, Proc.A)	6500N
Стойкость в солевом тумане (*) (ASTM B 117)	Более 300 часов
Термостойкость	100°C

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Аэрозоль: 12 x 250 мл

Канистра: 2 x 5 л

Канистра: 1 x 20 л

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.