



**CRC SP 400 (CRC SP 400 II)
СП 400 (СП 400 II). Ингибитор коррозии долгосрочного действия вне и
внутри помещений**

Артикул: 32661 (250мл), 32350 (500мл) (Аэрозоль) , 20324 (5 л), 20327 (20 л) (Канистра)

1. Общее описание

Ингибитор коррозии долгосрочного действия для использования вне и внутри помещений.

CRC SP 400 – ингибитор коррозии долгосрочного действия, который используется вне и внутри помещений, для механических поверхностей и узлов, подверженных длительным периодам хранения или неблагоприятным условиям перевозки. Сухая пленка янтарного цвета, содержащая воск, никогда не становится ломкой и обладает высокой влагостойкостью и устойчивостью к суровым коррозионным условиям.

2. Свойства

- Долговременная защита (до 1 года вне помещений) для всех металлов в процессе перевозки или длительного периода хранения.
- Восковая пленка эффективно изолирует и защищает от влаги.
- Высокая влагостойкость и устойчивость к солевому туманам.
- Может быть удалено или разбавлено с целью изменения толщины пленки с помощью нефтяных растворителей.
- В аэрозольной упаковке используется газ-вытеснитель CO2 для контролируемого применения и контроля толщины пленки.
- Спецификации: соответствует требованиям MIL-C-16173, класс 4 и NSN 8030-17-039-7214.

3. Применение

- Защита законченных компонентов, полуфабрикатов и материалов в процессе производства, товаров в процессе перевозки, сырья, конструкционной стали.
- Эффективный антикоррозийный щит для морских перевозок, зимнего хранения сельскохозяйственной техники, внешнего хранения.
- Защита оборудования, инструментов, штамповок, форм для отливки, сборочно-монтажных приспособлений, труб, валов, осей, кожухов, картеров, стальных тросов, насосов, передаточных механизмов.
- Как правило, используется на хладокombинах для защиты от соленой воды и хлоридных соединений.
- Используется на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности, в строительстве, в аэропортах и в процессе обслуживания авиационной техники.
- Используется в качестве герметизирующего состава концов кабелей и протектора трубопроводных соединений.
- Защита оборудования для кондиционирования воздуха и электрооборудования в больницах и образовательных учреждениях.



Произведен
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



ООО «Квадро ПАЛМ» авторизованный мастер дистрибьютор-импортер продукции под торговой маркой CRC на территории Российской Федерации и Казахстана.

www.crc-industries.ru



4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллончик перед использованием. Перед использованием средства в погружаемой ванне, размешайте или перемешайте продукт, находящийся в бочковой таре для разжижения его парафиновой структуры или используйте для нанесения средства кисть.
- Изолируйте поверхность, на которую не нужно наносить данное средство. В случае необходимости, удалите средство с помощью очистителей-растворителей (CRC Fast Dry Degreaser, CRC Industrial Degreaser).
- Толщина пленки может быть изменена с помощью разбавления с нефтяными растворителями, но антикоррозийная устойчивость варьируется в зависимости от толщины пленки (см. основные данные продукта).
- Для применения в условиях повышенной влажности, сначала нанесите CRC 3-36 для полного влаговывеснения. Затем дайте сольвенту испариться в течение 2-4 часов, и после этого наносите средство SP 400
- По окончании обработки, очистите аэрозольный клапан, перевернув баллон вверх дном и нажимая на кнопку до тех пор, пока из баллона не начнет выходить только пустой газ. Если отверстие засорилось, выньте кнопку и прочистите его с помощью тонкой проволоки.
- 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)

	Аэрозоль	Большого объема
Внешний вид	Воск.	Воск.
Цвет	Янтарный.	Янтарный.
Запах	Характерный запах.	Характерный запах.
Плотность	0.865 g/cm ³ (@ 20°C).	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Точка	< 0 °C	41 °C (закрытый тигель)
Температура	> 200 °C	> 200 °C
Рабочая температура активного продукта	max. 80 °C	max. 80 °C
Время высыхания активного продукта	60 - 120 min	60 - 120 min
Характерная масса слоя (покрытия)	10 - 50 µm	10 - 50 µm
Устойчивый в условиях солевого тумана	at 50µ: >500 h	at 50µ: >500 h

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 250 мл, 12 x 500 мл

Ёмкость: 2 x 5 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.



Произведен
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



ООО «Квадро ПАЛМ» авторизованный мастер дистрибьютор-импортер продукции под торговой маркой CRC на территории Российской Федерации и Казахстана.

www.crc-industries.ru



Технический Лист

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

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

Версия: 10013 03 0304 00

Дата: 20/09/2018 г.



Произведен
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



ООО «Квадро ПАЛМ» авторизованный мастер дистрибьютор-импортер продукции под торговой маркой CRC на территории Российской Федерации и Казахстана.

www.crc-industries.ru