



1. Загальне описання

Тривалий захист металів від корозії.
Стійкий до атмосферних явищ. Для видалення залишків користуйтеся нафтовим розчинником.



2. Властивості

- Довготривалий захист від корозії.
- Витісняє і ізолює воду і вологість.
- Підходить для всіх металевих поверхонь, не залишає плям корозії.
- Підходить для більшості типів гуми, пластмас і лакофарбних покриттів. Перш ніж використовувати випробуйте на сприйнятливих матеріалах або матеріалів, що знаходяться під навантаженням.
- Можна видаляти або розбавляти товщину плівки за допомогою нафтових розчинників.
- Corrosion resistance fulfils the salt spray criteria of MIL-C-16173E grade 4.

3. Застосування

- Довготривалий захист від корозії на відкритому повітрі.
- Захист від корозії під час трансконтинентальних транспортувань.
- Сезонний захист від корозії.
- Захист від корозії для всіх залізовмісних матеріалів.
- Може використовуватися в рефрижераторних системах в якості захисту від хлоридів і соляних розчинів.

4. Спосіб застосування



Manufactured by :
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





- Добре збовтайте перед використанням.
 - Добре перемішуйте або змішуйте сипкі продукти перед використанням.
 - Повторить декілька разів під час процедури.
 - Використовуйте тільки при хорошій вентиляції.
 - Перевірте, перш ніж використовувати на чутливих матеріалах.
 - Не використовуйте для устаткування, що знаходиться під напругою.
 - Застосовуйте на чистій і сухій поверхні.
 - Очищайте аерозольний клапан шляхом перевертання балона і розпилуйте, поки не побачите, що речовина, що розпилюється, є чиста.
 - Товщина плівки може бути змінена за допомогою розбавлення нафтовим розчинником, але опір тому, що ржавить залежить саме від товщини плівки.
- Для використання за дуже вологих умов нанесіть спочатку CRC 3-36 для видалення вологості. Почекайте 2-4 години до повного випаровування, перш ніж наносити речовину SP 400 II.
- **Довідковий листок по безпеці (MSDS) відповідно до положення EC № 2207/2006 ст.31 і поправками є доступний для всіх продуктів CRC.**

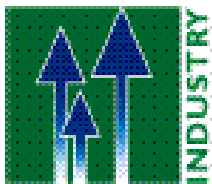
5. Основні дані продукту (без пального)

Appearance	Аерозоль віск.	Насипом віск.
Колір	янтарний.	янтарний.
Запах	Характерний запах.	Характерний запах.
Density	0.865 г/см ³ (при 20°C).	0.874 г/см ³ (при 20°C).
Flash Point	< 0 °C	41 °C (закрита чаша)
Температура самозаймання	> 200 °C	> 200 °C
Operating temperature active product	max. 80 °C	max. 80 °C
Час сушіння активного матеріала	60 - 120 хв	60 - 120 хв
Typical coat weight	10 - 50 μ	10 - 50 μ
Стійкість активного матеріалу до дії сольового туману	at 50μ: >500 h	at 50μ: >500 h

6. Упакування

Аерозоль	12x300 ML	Ref. : 30400
	12x500 ML	Ref. : 30401
Насипом	20 L	Ref. : 20327
	200 L	Ref. : 30402





2x5 L

Ref. : 20324

7. Примітки

Результат захисту від звичайної корозії в основному залежатиме від умов поверхні і навколишнього середовища. Це може бути період в 1 рік – на вулиці або 2 року усередині приміщення. Після першого застосування необхідно регулярно виявляти ознаки корозії. Як тільки буде визначений період утворення корозії, можна знову застосовувати засіб з відомими інтервалами для забезпечення постійного захисту.

Всі положення цієї публікації засновані на досвідчених і/або лабораторних випробуваннях. Зважаючи на широку гамму устаткування умов, а також непередбачуваності людського чинника ми рекомендуємо, щоб наша продукція була протестована в роботі перед використанням. Вся надана інформація не має ніяких гарантій і надається на основі доброї волі. Дана технічна документація може бути змінена через законодавство, наявність компонентів і нових досвідчених випробувань. Діюча технічна документація може бути вислана Вам по простому запиту, Ви можете також відвідати сторіночку нашого сайту: www.crcind.com Ми рекомендуємо Вам реєструватися на нашому сайті для отримання в майбутньому оновленої версії.

Версія CRC_GREEN-SP_400_II-20140603

Дата



Manufactured by :
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

