

ROST FLASH

Referencja: 10526

1. Opis produktu

Zamraża i kruszy rdzę! 1. Spryskać preparatem powierzchnię śruby pokrytą rdzą. 2. Po spryskaniu, rdza zamraża (-40°C) i pęka pozostawiając na powierzchni małe szczeliny. 3. Następuje przenikanie w głąb aktywnych cieczy. 4. Zablokowane części łatwo dają się usunąć. Rost Flash nie zawiera silikonów i kwasów.



2. Właściwości

- Powoduje pękanie warstwy rdzy i brudu na skutek szoku termicznego (spadek temperatury do -40°C).
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.
- Nie zawiera silikonów.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.

3. Zastosowania

- Części mechaniczne.
- Urządzenia transportowe.
- Zakleszczone i skorodowane części.
- Urządzenia rolnicze.
- Ogólne prace demontażowe.

4. Sposób użycia

ROST FLASH

Referencja: 10526

- Usunąć większość luźnych zanieczyszczeń przy pomocy drucianej szczotki.
- Spryskać obficie i pozwolić spłynąć.
- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań.
- Natryskiwać z małej odległości.
- Pozostawić na kilka minut dla dobrej penetracji.
- Powtórzyć w razie potrzeby.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Appearance	Ciecz
Color	bursztynowy
Odour	Charakterystyczny zapach
Density	0.75 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C
Operating temperature active product	temp. drop -40 °C
Horizontal spread active product	19 (after 120 s) cm

6. Opakowania

Aerazol	12x100 ML
	12x300 ML
	12x500 ML
	24x100 ML

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja	CRC_RED-ROST_FLASH-20090619
Data	19/06/2009