



*POWŁOKA OCHRONNA
EMITUJE LOTNE INHIBITORY KOROZJI VpCI*

Opis produktu

Cortec VpCI 369 M jest gotową do użycia wersją produktu Cortec VpCI 369, spełniającą wymagania MIL-C-16173 Grade 2.

Tworzy miękką, oleistą powłokę, która zapewnia 3 do 7 lat ochrony przeciwkorozyjnej w warunkach zewnętrznych pod zadaszeniem.

Preparat jest z powodzeniem stosowany na całym świecie, w różnych warunkach klimatycznych.

Główne zalety

- idealna do stosowania przez zanurzanie,
- łatwa do usunięcia,
- termicznie stabilna w szerokim zakresie temperatur,
- pozostaje miękka,
- tworzy ciągły film,
- spełnia wymagania MIL PRF-16173 E (Grade 2),
- NSN 8030-00-244-1298
- NSN 8030-01-149-1731

Właściwości fizyczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| postać | czerwono-brązowy płyn |
| typ powłoki (filmu) | oleista |
| punkt zapłonu | 45°C |
| trwałość | 12 miesięcy (24°C) |
| zawartość składników stałych (wag.) | 52 - 58 % |
| teoretyczne krycie powierzchni | 10 – 12 m ² /dm ³ (50 μm) |
| lepkość | 200 – 700 cps |
| gęstość | 0,85 – 0,90 kg/dm ³ |

Typowe zastosowania

- ochrona w trakcie transportu
- długookresowa ochrona sprzętu w trakcie składowania (min. 5 lat).

Właściwości ochronne

| | <i>ASTM</i> | <i>Grubość filmu</i> | <i>Stal węglowa</i> |
|--|-------------|----------------------|---------------------|
| wilgoć | D-1748 | 50 µm | 2000+ godzin |
| solanka | B-117 | 50 µm | 170+ godzin |
| cykle suszenia i nawilżania solanką | G-85-7 | 50 µm | 500+ godzin |

Chronione metale:

aluminium, mosiądz, kadm, żeliwo, stopy ołowiu-wapniowe, stal, cynk.

Minimalne wymagania przygotowania powierzchni

| <i>NACE</i> | <i>SSPC</i> | <i>ARS</i> |
|-------------|-------------|------------|
| 4 | 7-63 | B-3 |

Metoda sprawdzania stanu powłoki

Przyrząd do pomiaru grubości wilgotnych powłok.

Metoda aplikacji

Przygotowanie produktu:
dokładnie wymieszać przed użyciem.

Nakładanie:
pędzlem, natryskiem, wałkiem lub przez zanurzenie; grubość powłoki 50 µm.
Produkt nakładać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Czyszczenie:
Do czyszczenia narzędzi używać alkalicznych środków czyszczących jak Cortec VpCI 414 lub benzyny lakowej.

Ograniczenia

Cortec VpCI 369 M może zostać usunięta przez silne rozbryzgi wody lub ulewne deszcze.
Dla najlepszej ochrony przechowywać chroniony sprzęt pod zadaszeniem.

Opakowania i składowanie

Produkt jest dostępny w pojemnikach o objętościach: 312g (aerosol), 19 dm³ i 208 dm³.
Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

- **PRODUKTY WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH**
- **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI**
- **ZAMYKAĆ SZCZELNIE OPAKOWANIA**
- **ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU**

PRODUKT WYTWORZONY ZGODNIE ZE STANDARDAMI JAKOŚCI ISO 9001 ORAZ ISO 14001

Wszystkie stwierdzenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w niniejszej karcie oparte są na najlepszej wiedzy i doświadczeniach, co do których jesteśmy przekonani że są wiarygodne i odpowiadają rzeczywistości stanowiącej teorię i praktykę. Nie są one jednak wiążące i nie tworzą żadnego stosunku prawnego lub umownego ani też dodatkowych zobowiązań do umowy kupna - sprzedaży, a ich dokładność i kompletność nie jest gwarantowana. Cortec Corporation gwarantuje, że jego produkty wysyłane do nabywcy są wolne od defektów. Gwarancja ta jest ograniczona do wymiany produktu w przypadku udowodnienia jego defektu. Żeby uzyskać prawo do wymiany produktu w ramach niniejszej gwarancji nabywca produktu musi powiadomić Cortec Corporation o przypisywanym defekcie w przeciągu sześciu miesięcy od daty wysyłki produktu do nabywcy. Wszystkie koszty wysyłki związane z wymianą produktu ponosi nabywca. Cortec Corporation nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, straty lub uszkodzenia wynikające z użycia bądź niemożności użycia nabytych produktów. Przed użyciem nabywca musi sam określić przydatność produktu do zamierzonego zastosowania na swoje ryzyko i pełną odpowiedzialność z nim związaną. Jakiegokolwiek informacje i stwierdzenia wykraczające poza niniejszą kartę nie są w żaden sposób wiążące dopóki nie zostaną potwierdzone umową pisemną.



DYSTRYBUCJA i DORADZTWO:

OTiK Sp. z o.o.
ul. HUTNICZA 4, 81-061 GDYNIA
TEL. 058 6230498, FAX 058 6230496,
www.inhibitory.pl, info@otik.pl



CORTEC®, Total Corrosion Control™, Migrating Corrosion Inhibitors™, MCI® to zastrzeżone znaki towarowe firmy CORTEC, St. Paul, USA.
OTiK® to zastrzeżony znak towarowy firmy OTiK, Gdynia.

Treść niniejszego dokumentu jest chroniona prawem. Reprodukowanie, powielanie, modyfikowanie, udostępnianie w internecie i przekazywanie w jakikolwiek sposób elektroniczny lub mechaniczny całości lub fragmentów jest zabronione bez pisemnego zezwolenia OTiK Sp. z o.o. w Gdyni.