



## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# Cor-Pak Tablets

## PASTYLKI EMITUJĄCE LOTNY INHIBITOR KOROZJI VpCI

### Opis produktu

Cortec Cor-Pak Tablets zapewniają bardzo efektywną metodę ochrony metali w czasie magazynowania lub transportu. Łatwe w użyciu zapewniają ochronę przeciwkorozyjną w czasie do 24 miesięcy zarówno dla metali żelaznych jak i nieżelaznych. Uwolnione z pastylek pary inhibitora korozji osadzają się na powierzchni metali, osiągając nawet trudno dostępne miejsca. Ochronna monomolekularna powłoka nie musi być usuwana z powierzchni przed dalszymi operacjami, np. nakładaniem ostatecznych powłok malarskich. Cortec Cor-Pak Tablets nie zawierają azotynów, dzięki czemu są bezpieczne w stosowaniu.

### Zalety

- jedna pastylka zapewnia ochronę do 7 dm<sup>3</sup> zamkniętej przestrzeni
- łatwe stosowanie w ręcznych i automatycznych systemach pakowania
- metoda "sucha" - bez natrysku, malowania lub jakiegokolwiek przygotowywania powierzchni
- cała powierzchnia łącznie z trudno dostępnymi obszarami jest zabezpieczona
- jeżeli ochrona inhibitora VpCI została częściowo naruszona poprzez otwarcie opakowania, po jego zamknięciu warstwa ochronna samoczynnie się odtwarza
- produkty mogą być dostarczane do ostatecznych odbiorców bez usuwania warstwy ochronnej cząsteczek inhibitora VpCI i natychmiast użyte, gdyż nie przeszkadza ona w kolejnych operacjach technologicznych
- efektywna ochrona w okresie do 24 miesięcy
- warstwa cząsteczek lotnych inhibitorów korozji VpCI nie wpływa na działanie układów elektrycznych i elektronicznych
- jedna z najbardziej ekonomicznych form ochrony typu VpCI w postaci wkładek

### Typowe zastosowania

Cortec Cor-Pak Tablets przeznaczone są do ochrony gotowych produktów lub części pakowanych na czas magazynowania lub transportu w kartony, worki foliowe, metalowe, plastikowe lub drewniane pojemniki, takich jak:

- gotowe wyroby metalowe, części zamienne, narzędzia
- układy elektryczne i elektroniczne, także w technice okrętowej
- układy mechaniczne i aparatura kontrolna

### Sposób użycia

Ręcznie lub automatycznie wprowadzić umieścić w odpowiednią ilość pastylek w opakowaniu. Zamknąć szczelnie opakowanie.

W normalnych warunkach otoczenia, jedna pastylka Cortec Cor-Pak Tablet zapewnia ochronę w zamkniętym opakowaniu o objętości do 7 dm<sup>3</sup>. W bardziej surowych warunkach stosować 2 pastylki na 7 dm<sup>3</sup>.

## Typowe właściwości

postać	proszek w postaci pastylek
masa 1 pastylki	ok. 0,85 g
kolor	błękitny

## Chronione metale

stal węglowa, stal nierdzewna, aluminium, miedź, mosiądz, stopy lutownicze.

## Ograniczenia stosowania

Stosować tylko w szczelnie zamkniętych opakowaniach, jak pudła kartonowe, worki z tworzywa sztucznego, metalowe, drewniane lub plastikowe pojemniki.

## Przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych słoikach w temperaturze poniżej 66°C. Okres trwałości przy prawidłowym przechowywaniu do 24 miesięcy.

## Opakowania

karton zawierający 4 słoiki po 1000 szt. pastylek/słoik

- **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 z rzeczywistości stanowi teorii i praktyki. 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. Jakikolwiek 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](http://www.inhibitory.pl), [info@otik.pl](mailto: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.