

Prášky s obsahem inhibitoru koroze VpCI®



koroze
pod kontrolou...

VpCI® 609/609S

www.cortecvci.cz

POPIS PRODUKTU

VpCI® 609/609S je ve vodě rozpustný prášek s inhibitorem koroze v parní fázi pro antikorozi ochranu železných kovů a hliníku. Možno aplikovat za mokra, ředěný vodou nebo za sucha.

VpCI® 609/609S je dostupný i ve verzi s obsahem křemičitanu.

VLASTNOSTI

- inhibitor v parní fázi zajišťuje ochranu nepřístupných a skrytých ploch
- výrobky mohou být po ošetření transportovány ke spotřebitelům, aniž by bylo nutno prášek odstranit

- pokud dojde k narušení ochranné vrstvy přítomností vlhka nebo prouděním vzduchu, ochranná vrstva se obnoví procesem průběžného odpařování
- nevyžaduje žádnou, nebo jen velmi malou úpravu povrchu kovu před aplikací
- brání vzniku koroze u již povlakovaných a natíraných ploch
- VpCI® vrstva nemusí být obvykle odstraňována před zpracováním a použitím. Je-li potřeba, prášek lze snadno odstranit proudem vzduchu nebo vody
- nezvyšuje alkaličnost
- je ekonomicky výhodný pro velmi rozsáhlou řadu aplikací

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

- odpovídá vojenským normám MIL-I-22110C
- poskytuje ochranu v kapalném stavu, v odpořovací fázi a na styčných plochách
- vytváří monomolekulární ochrannou vrstvu na povrchu kovu
- 24 měsíční aktivní ochrana
- netoxický, bez dusitanu, bez fosfátu

VHODNÉ PRO OCHRANU TĚCHTO KOVŮ

- uhlíková ocel
- nerezová ocel
- měkká ocel
- hliník

APLIKACE

- potrubní části, trubkovnice, tlakové nádoby
- vnitřní povrchy kompresoru, turbín, motorů, nádrží, kotlů, výměníků tepla
- parní kondenzační linky, uzavřené tepelné a chladicí systémy
- zařízení během a po ukončení tlakových zkoušek
- díly, součástky a kompletní příslušenství během přepravy a skladování
- aditivum do směsi pro čištění tryskáním suchou nebo mokrou směsí
- aditivum do stojaté vody
- dutiny, praskliny, jímky

ZPŮSOB APLIKACE

V suchém stavu aplikujte VpCI® 609/609S práškováním, mlžením nebo tryskáním. V kapalném stavu nanášejte nástřikem, štětcem nebo oplachováním. Po aplikaci řádně uzavřete a zakryjte, zaslepte všechny otvory. Zamražení je možno dosáhnout přívodem stlačeného vzduchu a použitím otryskávací nádoby. Je možno aplikovat velké konvenční otryskávací systémy.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

VpCI® 609/609S se dodává v 2,3kg, 23kg a 45kg utěsněných barelech. Skladovat v pevně uzavřených zásobnících v suchém skladu mimo přímé sluneční světlo za teploty do 65 °C. Doba použitelnosti za těchto podmínek je 24 měsíců.



www.tart.eu



PRODUKTY

- ANTIKOROZNÍ OBALY
- PROCESNÍ ADITIVA
- PRODUKTY PRO ELEKTRONIKU
- OBECNÉ CHEMICKÉ LÁTKY
- KONZERVAČNÍ PROSTŘEDKY/MAZIVA
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚRY
- ADITIVA PRO NÁTĚRY A KAPALINY
- VYSOUŠEDLA
- PRODUKTY NA ÚPRAVU VODY
- EKO PRODUKTY
- PRODUKTY PRO ÚPRAVU POVRCHŮ
- PRODUKTY PRO BETON
- ZDOKONALENÁ MAZIVA
- VpCI® PRÁŠKY

WWW.CORTECVCI.CZ



Distributor pro ČR a SR
www.tart.eu

**koroze
pod kontrolou...**