

Nosiče VpCI® inhibitorů pro elektronická zařízení



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI™/ MCI® Technologies

**koroze
pod kontrolou...**

Kapsle VpCI® - 105

www.cortecvci.cz

POPIS VÝROBKU

Kapsle Cortec **VpCI®-105** jsou jedinečný produkt vyvinutý jako antikorozi ochrana pro kovové komponenty a díly uzavřené v neventilovaných rozvaděčích, skříních nebo montážních bednách o objemu do 141,6 litru.

Kapsle **VpCI®-105** emitují inhibitory koroze v plyné fázi (VpCI®), které vytvářejí ochrannou vrstvu na každém kovovém povrchu.

VpCI®-105 je patentovaná plastová kapsle s prodyšnou membránou Tyvek®, přes kterou se uvolňuje inhibitor koroze. Zajišťuje dlouhodobou ochranu proti korozi i v nepříznivých podmínkách, jako je přítomnost soli, vlhkosti, vzduchem přenášených škodlivých částic, H₂S, SO₂, NH₃ a jiných.

VLASTNOSTI

- Ekonomicky výhodné použití
- Zajišťuje kontinuální ochranu po dobu až 24 měsíců
- Efektivní ve znečištěném a vlhkém prostředí
- Nenarušuje elektrické, optické nebo mechanické vlastnosti povrchu
- Ochrana různých kovů
- Rychlá a snadná instalace
- Ochrana během provozu i odstávky
- Netoxické, bezpečné používání
- Kompaktní, prostorově nenáročná a nepřekážející zařízení
- Neobsahuje dusitany, halogeny ani fosfáty
- Nevyžaduje žádné stříkání, natírání ani namáčení
- Nízké hodnoty VOC
- Samolepicí vrstva na zadní straně
- Samolepicí štítek s datem
- Schváleno FDA jako antikorozi ochrana pro elektrická a elektronická zařízení v potravinářských provozech
- Schváleno pro armádu USA a NATO
- NSN 6850-01-406-2060
- Splňuje normu MIL I-22110C
- Splňuje požadavky RoHS

TYPICKÉ OBLASTI POUŽITÍ

Kapsle VpCI®-105 je možno efektivně používat na ochranu kovových povrchů v jakémkoli uzavřeném prostoru:

- balení a skladování elektro zařízení,
- námořní navigační a komunikační elektronika,
- elektrické řídicí systémy v letectví,
- elektromotory,
- spínače a přepínače,
- pojistkové skříně a zdroje,
- lékařské přístroje,
- elektrické vedení a svorkovnice,
- vědecké a měřicí přístroje,
- telekomunikační zařízení,
- přenosné přístroje na baterie,
- montážní bedny, trezory na zbraně a další uzavřené prostory na uskladnění kovů.

www.tart.eu

Nosiče VpCI® inhibitorů pro elektronická zařízení



koroze
pod kontrolou...

Kapsle VpCI® - 105

METODA POUŽITÍ

Kapsle **VpCI®105** se velmi jednoduše aplikuje. Po otevření ochranného obalu je třeba kapsli nainstalovat co nejdříve. Jednoduše vyberte uzavřený prostor, kde bude antikoroziní ochrana užitečná. Zkontrolujte, jestli je povrch, kam bude kapsle připevněna, čistý. Odstraňte ochranný pásek ze spodní strany kapsle a připevněte ji k očištěnému povrchu.

Kapsle **VpCI®-105** je možno nainstalovat v jakékoliv poloze. U objemů větších než 141,6 litru je třeba použít více kapslí. Pokud není uzavřený prostor dokonale vzduchotěsný nebo pokud se přístupová dvířka často otvírají, vyměňte kapsle **VpCI®-105** častěji než jednou za 2 roky. Kapsle vyměňte i po provedení rozsáhlé údržby. Pro zvýšení ochrany lehce prostor vystříkejte prostředkem Electricorr VpCI®-238 nebo VpCI®-239.

SPECIFIKACE

Balení	20 ks v kartonu
Ochrana	až 141,6 litrů /kapsle
Standardní velikost	Plastová kapsle s prodyšnou membránou (h × v: 5,7 × 2 cm)

Výrobek by neměl být vystavován teplotám vyšším než 85 °C.

POUZE PRO PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ
UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ
UCHOVÁVEJTE PEVNĚ UZAVŘENÉ
VÍCE INFORMACÍ NA BEZPEČNOSTNÍM LISTU



www.tart.eu

