



VpCI® EMITTING SYSTEMS & ELECTRONIC PRODUCTS

VpCI®-150 in 170 TEHNIČNI PODATKI O PROIZVODU



OPIS PROIZVODA

VpCI®-150 in 170 trakovi zagotavljajo antikorozivno zaščito metalnih delov vključno z neventiliranimi kontrolnimi omaricami in zaboji za orodja. Pare hlapljivih inhibitorjev tvorijo molekularni film na površini metala in zagotavljajo antikorozivno zaščito električne in elektronske opreme med obratovanjem, transportom in skladiščenjem. VpCI®-150 in VpCI®-170 zagotavljata lahko vzdrževanje pri zaščiti v procesu delovanja, transporta ali skladiščenja. Zagotavljajo dolgotrajno antikorozivno zaščito, poleg tega pa tudi antistatično zaščito skladno z vojaškim standardom. VpCI®-150 ščiti 11,3 litra zaprtega prostora v dolžini 2,5 cm, VpCI®-170 pa ščiti 28,3 litre zaprtega prostora po dolžini 2,5 cm.

UPORABA

- Električna in elektronska oprema med delovanjem, transportom in skladiščena
- Ladijska navigacijska in komunikacijska oprema
- Elektronska oprema za kontrolo zračnega prostora
- Električni motorji
- Sklopke/stikala – nizko in visiokonapetostna
- Kompletni sklopi, deli, vodnikii in zaboji za vodnikee
- Medicinska oprema
- Merilni instrumenti
- Notranjost metalnih cevi
- Telekomunikacijska oprema in elektronska oprema za daljinsko upravljanje

LASTNOSTI

- Ekonomičen za uporabo
- Omogoča kontinuirano antikorozivno zaščito do 24 mesecev med obratovanjem ali stanjem
- Učinkovit v onesnaženem in vlažnem okolju
- Ne vpliva na električna, optična in mehanska svojstva
- Ščiti med delovanjem in mirovanjem naprav
- Multimetalna zaščita
- Hitra in estavna montaža
- Atoksičen in varen za rokovanje
- Ne vsebuje silikone, nitrite, fosfate niti težke kovine
- Ne zahteva potapljanje, brisanje ali sprej
- USDA in FDA dovoljenje za indirektno uporabo v proizvodnji hrane in zaščitne opreme za pakiranje
- Deluje antistatično
- NATO # 8030-00-244-1299
- NSN#8030-01-208-1769
- Odbija vlago
- Skladen z MIL-I-22110C

NAČIN UPORABE

Uporaba je zelo enostavna in prikladna. Treba ju je uporabiti čim prej, če se le da v teku proizvodnje ali sestavljanja opreme. Enostavna izbira prostora za namestitev v notranjosti opreme, ki jo antikorozivno ščitimo.

Površina, na katero nalepimo emiter mora biti čista in čvrsta. Odstranimo zaščito z lepljivega traku na spužvi in jo nalepimo na površino opreme. VpCI®-150 in VpCI®-170 trak lahko namestimo v katerikoli poziciji. Za prostornine večje od 28 litrov, namestimo dodaten emiter. Če prostor ni hermetično zaprt ali se večkrat odpira, moramo zamenjati VpCI®-150 in VpCI®-170 trak pred potekom 24 mesečnega roka. Po namestitvi ali zamenjavi emitterja pri električnih napravah nanese zelo tanek film z materialom Electricorr VpCI®-238 ali 239 (spray) po notranjosti opreme.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

VpCI®-150 gobica/trak s samolepljivim trakom za pritrdjevanje na podlago

Pakiranje: 6 rol pakirano (posamezna rola) v plastične vrečice v kartonu

Zaščita: 11 litrov na 2,5 cm (linearno inčo)

Standardna mera: 3,7 m x 19mm x 6mm

VpCI®-170 gobica/trak s samoljepljivim trakom na za pritrjevanje
Pakiranje: 1 rola posamezno pakirano v plastični vrečici v kartonu
Zaščita: 28,3 litra na 2,5 cm
Standardna mera: 6,1 m x 51 mm x 6mm
Maksimalna temperatura. 85°C

PAKIRANJE IN SKLADIŠČENJE

VpCI®-150 in VpCI®-170 trakovi so na razpolago v standardnih velikostih. Rok trajanja 24 mesecev v originalni embalaži.

**SAMO ZA INDUSTRIJSKO UPORABO
HRANITI STRAN OD DOSEGA OTROK
HRANITI V ORIGINALNI EMBALAŽI DOBRO ZAPRTO
PRED UPORABO OBVEZNO PREGLEDATI VARNOSTNI
LIST PROIZVODA.**

Za vse informacije pokličite generalno zastopstvo Cortec Corporation USA v Republiki Hrvaški

CorteCros d.o.o. Nova Ves 57, 10000 Zagreb

Telefon: 385 /1/ 466 73 83, Fax: 385 /1/ 466 73 82, E-mail: info@cortecros.hr, Internet <http://www.cortecros.hr>