



HIGH PERFORMANCE VpCl® PACKAGING

VpCl®-143 Papirnati emiteri, Patentirani



OPIS PROIZVODA

Cortec VpCl®-143 papirnati emiteri su praktično i isplativo rješenje za zaštitu od korozije. Pružaju vrhunsku zaštitu od korozije za crne i obojene metale. Uz to, Cortec VpCl®-143 emiteri mogu se u potpunosti reciklirati i ponovno uporabiti kao sirovina za izradu drugih proizvoda od papira kao što su kutije, karton i slično. VpCl®-143 emiteri su ekološki sigurni, netoksični i biorazgradivi, te ne sadrže nitrite, fosfate, silikate ili druge opasne spojeve.

Cortec VpCl®-143 emiteri izrađeni su od najkvalitetnijeg recikliranog kraft papira. Proizvode se bez korištenja klora ili drugih kemijskih izbjeljivala, što eliminira onečišćenje paketa.

VpCl®-143 emiteri su jednostavni za korištenje. Primjena ne zahtjeva izračune koncentracija, spremnike za kemikalije ili sustava za primjenu koji se trebaju održavati. VpCl® premaz na proizvodu isparava i doseže na sve metalne površine kako bi pružio potpunu zaštitu od korozije. Jedinstveno inhibicijsko djelovanje stvara tanak i učinkovit zaštitni sloj koji ne mijenja izgled proizvoda niti zahtijeva uklanjanje prije daljnje obrade ili uporabe.

Dijelovi zaštićeni VpCl®-143 emiterima mogu se bojati, zavarivati i lemiti. Zaštitni sloj ne utječe na fizikalna svojstva najosjetljivijih električnih komponenata, uključujući vodljivost i otpor.

TIPIČNE PRIMJENE

Cortec VpCl®-143 emiteri su praktičan način za zaštitu proizvoda prilikom skladištenja i transporta.

Tipične primjene su:

- Industrijski metalni proizvodi: zavojnice, navoje žice, metalne ploče, šipke
- Obrada metala: sirovi i obrađeni kovani predmeti, odjlevci, obrada lima, opruge, ležajevi, cijevi i slično
- Gotovi proizvodi: motori, strojevi, oprema, alati, razni uređaji, instrumenti i slično
- Električne i elektroničke komponente, kontrolni uređaji i slično

ZNAČAJKE

- Ekonomično
- Obostrana obloga za brže isparavanje i izvrsnu kontaktну zaštitu
- Jeden proizvod koji može štititi i crne i obojene metale.
- Netoksičan. Ne sadrži nitrite, fosfate, silikone, kromate ili druge teške metale
- U potpunosti se reciklira
- Učinkovito u agresivnoj okolini
- Zaštitni sloj se ne treba uklanjati prije obrade ili nanošenja premaza
- Izrađeno od prirodnog kraft papira, uklanja mogućnost zagađenja ambalaže.
- Kontinuirana zaštita

ZAŠTIĆENI METALI

- Ugljični čelik
- Nehrdajući čelik
- Galvanizirani čelik
- Lijevano željezo
- Legure aluminija
- Bakar
- Mjed ($\leq 30\%$ Zn)
- Lem

NAČIN PRIMJENE

Proizvodi se trebaju pakirati potpuno suhi i što je moguće brže nakon čišćenja. Držite emitere što bliže površini proizvoda, ako je moguće i u kontaktu sa metalom.

Koristiti 1 emiter 6.4 cm² na svakih 390 cm³ prostora. Za dugotrajno skladištenje do 10 godina, hermetički zatvoriti proizvod sa emiterom.

Standardna izvedba: Neutralni kraft papir presvučen VpCI® materijalom.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

Svojstvo	TAPPI Metoda	Mjerna jedinica	VpCI-143 emiter
Težina	T-410	g/m ²	205
Kaliper (debljina)	T-411	µm	270
Kidanje-MD	T-411	gram/sila	245
Kidanje-CD	T-41	gram/sila	265
Glatkoća	T-538	sheffield	220
Glatkoća VpCI premaz	T-538	sheffield	250

CD = Unakrsni smjer

MD = Strojni smjer

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

Prilagođene veličine i konstrukcije dostupne na zahtjev, u standardnoj težini 205 g/m². Dostupne su i druge osnovne težine.

SAMO ZA INDUSTRIJSKU PRIMJENU

DRŽATI VAN DOSEGA DJECE

DRŽATI SPREMNIK ČVRSTO ZATVOREN

NIJE ZA UNUTRAŠNJIJU POTROŠNJU

ZA VIŠE INFORMACIJA PROČITATI SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, e-mail: info@cortecvci.com
<https://www.cortecvci.com>

Distribucija:

CORTECROS d.o.o.
A Subsidiary of Cortec® Corporation

Nova Ves 57, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 466 9280
Fax: +352 1 466 7382
email: info@cortecros.hr

Za sve informacije kontaktirajte CorteCros Nova Ves 57 10000 Zagreb, član grupe Cortec Corporation USA
Telefon: 385 /1/ 466 73 83, Fax: 385 /1/ 466 73 82, E-mail: info@cortecros.hr, Internet <http://www.cortecros.com>