

## Cortec-Pakkaustuotteet

### CORTEC Corr Seal VpCI Kylmäsuljentakalvo



#### Tuotekuvaus

Cortec VpCI Kylmäsuljentakalvo suojaa metallit kahdella tavalla, kontakti- ja kaasufaasi-inhibiittoreilla. VpCI inhibiittorit kaasuuntuvat ja tiivistyvät metallin pinnoille saavuttaen myös kaikkein vaikeimmin suojattavat pinnat. Corr Seal VpCI kylmäsuljentakalvo kiinnittyy sisäpinnoiltaan tiukasti kiinni, mutta ei jätä suojattavaan metalliin mitään jäämiä. Mitään kuumentamista ei tarvita. Corr Seal VpCI kylmäsuljentakalvo valmistetaan korkealaatuisesta LLDPE kalvosta, joka sisältää VpCI lisäaineistettua lateksia. VpCI:in ansiosta saadaan pitkäaikainen suoja korroosiota vastaan.

#### Ominaisuuksia

- Suojaa rauta-, ja ei rautametallit
- Läpinäkyvä ja kestävä
- Soveltuu automaattipakkauslinjoille
- Suojausaika 24 kk
- Helppokäyttöinen
- Edullinen

# Cortec-Pakkaustuotteet

## CORTEC Corr Seal VpCI Kylmäsuljentakalvo

### Soveltuu seuraaville metalleille

- Hiiliteräkset
- Ruostumattomat teräkset
- Rauta
- Kupari
- Pronssi
- Juotokset
- Alumiini
- Hopea
- Nikkeli

Metallit joita ei ole listattu, ota yhteyttä Teknoma Oy:n yhteensopivuuden määrittämiseksi.

### Käyttö

Corr Seal VpCI kylmäsuljentakalvo soveltuu kylmäsuljentapakkauslaitteille. Yleisimmät menetelmät ovat:

**Yksittäin pakkaus**, kappale asetetaan kalvolle ja toinen puoli taitetaan kappaleen päälle.

**Automatisoitupakkaus**, kappale pudotetaan kalvojen väliin ja suljetaan. Yksittäiset pakkaukset leikataan irti.

**Kalvopakkaus**, yksittäiset kappaleet pakataan ja suljetaan käsin. Kalvojen koko vaihtelee.

### Korroosiotestaus

German VIA Test  
( German Military Std. TL-8 135 -002 ) : Hyväksytty  
Cortec Razor Blade Test: Hyväksytty  
Täyttää MIL-PRF-22019D

### Pakkaus ja varastointi

Saatavissa useita eri kokoja. Varastoitava omassa pakkauksessaan, lämpötila ei saa ylittää 29°C astetta. Varastointiaika 24 kk.

**Vain teolliseen käyttötarkoitukseen**  
**Estettävä tuotteen joutuminen lasten käsiin**  
**Säilytettävä omassa pakkauksessaan**  
**Lue käyttöohjeet ennen käyttöönottoa**

