

Cortec-Metallien suojauskemikaalit

CORTEC VpCI-368

Tuotekuvaus

Cortec VpCI-368 on suunniteltu erityisesti ulkosuojaukseen. VpCI-368 muodostaa yhtenäisen, vahamaisen kalvon, joka voidaan poistaa liuotinpohjaisilla tai alkalisilla puhdistusaineilla esim. VpCI-418 L.

Ominaisuudet

- Joustava
- Lämpöstabiili 200 °C asti
- Erinomainen suolasumun kesto
- Sopii ulkosuojaukseen erinomaisesti
- Kestää UV-säteilyä
- Vettä syrjäyttävä
- Monimetalli suojaus
- Täyttää MIL-PRF-16173E (Grade 1 and 2)
- NSN 6850-66-132-5848
- NSN 6850-66-132-6099
- NSN 8030-00-062-6950
- NSN 8030-00-231-2345
- NSN 8030-00-244-1300
- NSN 8030-01-470-2601

Käyttökohteita

- Putkistot
- Varaosat
- Suojapinnoitteena
- Koneiden pitkäaikaiseen varastointiin
- Teräslevyt
- Koneistetut osat

Suojausominaisuudet

	ASTM	Kalvonpaksuus	Hiiliteräs (1010)
Suolasumu	B-117	50-75 mikronia	900-1500 h

Cortec-Metallien suojauskemikaalit

CORTEC VpCI-368

Soveltuu

- Hopea
- Valurauta
- Ruostumaton teräs
- Kupari
- Magnesium
- Alumiini
- Hiiliteräs

Fysikaaliset ominaisuudet

Olomuoto	Ruskea viskoosi neste
Kalvontyyppi	Vahamainen
Kiintoainepitoisuus	57-61%
Riittoisuus	7 – 8 m ² / l (75 mikr. teoreettinen)
Täysin kuiva	12 – 24 tuntia (riippuvainen lämpötilasta)
Kosketuskuiva	0.5 – 3 tuntia
Poistaminen	Liutinpohjainen tai alkalinenpesuapine
Varastointiaika	2 vuotta
Kantoneste	liuotinnafta
Viskositeetti 23°C	600 – 5000 cps (6 rpm) spindel #2
VOC	347 – 372 g /l
Tiheys	0,89-0,91 kg/l

Käyttö

VpCI-368 on sekoitettava ennen käyttöönottoa omassa pakkauksessaan. Levitykseen soveltuu pensseli, ruiskutus, kasto tai tela. Normaali märkäkalvon paksuus tulisi olla 50 -75mikronia. Käytetyt välineet voidaan puhdistaa alkaalisilla puhdistusaineilla, Cortec VpCI-414 tai liuottimella.

Pakkauskoot

VpCI-368 saatavissa 19l ja 208 l astioissa. Saatavana myös valmiiksi ohennettuna VpCI-368D versiona .

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