

VpCI®-368 M

TEHNIČNI PODATKI O PROIZVODU



OPIS PROIZVODA

VpCI®-368 M je verzija proizvoda VpCI®-368 pripravljen za takojšnje uporabo (že vnaprej razredčen) ter je skladen z vojnim standardom MIL-PRF-16173 E (Grade 1). VpCI®-368 M zagotavlja odlično zaščito metala, ki je izpostavljen agresivni atmosferski okolici. VpCI®-368 M pušča obstojen, voskast film, ki se ga lahko odstrani z alkalnimi čistilnimi sredstvi kot je Cortecov VpCI®-414 ali kaka druga čistilna sredstva.

LASTNOSTI

- Elastičen
- Odlična zščita v slanih pogojih
- Odlična zaščita na prostem
- Multimetalna zaščita
- Odlična odpornost na UV žarke
- Izpodriva vlago in tvori penetrirajoči film
- Termično stabilen premaz do 200 °C
- Skladen z vojnim standardom : MIL-PRF-16173E (Grade 1)
- Skladen s standardom NSN 8030-01-430-4898
- Skladen s standardom OPL 4620-1535(1)

UPORABA

- cevovodi
- jeklene vrvi
- jeklene plošče
- strojni deli

- zaščita šasije
- razni deli kovinske opreme

KOVINE, KI SE ŠČITJO:

- ogljikova jekla
- nerjavna jekla
- baker
- aluminij
- lito železo

ZAŠTITNE KARAKTERISTIKE

	ASTM	DFT	Carbon Steel (1010)
Slana komora	B-117	50 – 75 mikronov	900 – 1500 ur

NAČIN UPORABE:

VpCI®-368 M lahko nanašamo s potapljanjem, brizganjem ali s čopičem. Priporočena najtanjša debelina filma za nepokrito skladiščenje zunaj je 50 – 70 mikronov.

Priprava površine :

NACE	SSPC	ARS
3 ali 4	6 ali 7	High B – 2

Čiščenje opreme za nanašanje VpCI®-368 M:

Uporabiti topila ali alkalna čistilna sredstva za čiščenje orodja. Za odstranjevanje premaza uporabite topila, odstranjevalec voskov ali alkalna čistilna sredstva (VpCI®-414).

PRIPOROČENA OPREMA:

To priporočilo se nanaša na brizganje proizvoda VpCI®-368 M . Viskoznost je med 100 – 1000 cps. V kolikor se redči v drugačnem razmerju je potrebno konzultirati pooblaščenega zastopnika Cortec® Corporation.

Model	510/AA Plus ali Airless
Črpalka	30 : 1
Tip	0.028 – 0.038 cm
Filter	60 Mesh visokotlačni
Tlak zraka	6,0 barov
Pritisk tekočine	138/117 barov
Najmanjši zahtevan pritisk je	103 bare, da dosežemo 50 – 100 mikronov debeline nanosa.

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE:

Izgled:	Temnorjava viskozna tekočina
Pokrivnost :	7 – 8 m ² /l s 75 mikroni
Čas sušenja* :	12-24 ur
Suho na dotik*	:0,5-3 ure
Tip filma:	suhi, voskasti film
Vsebnost suhe snovi :	55 – 65 %
Gostota:	0.86 – 0.91 kg/l
VOC:	312 – 347 g/l

*Odvisno od temperature in vlažnosti zraka

PAKIRANJE IN SKLADIŠČENJE:

VpCI®-368 M SE pakira v 19 l plastične kanistre (5 gal.) in 208 l sode (55 gal.).

Hraniti v suhem in temnem prostoru v originalno zaprti embalaži. Pred uporabo dobro premešati.

Rok uporabe VCI-368M je 24 mesecev.

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>