



# VpCI®-329 D



- Visoka točka zapaljivosti i sigurnost od požara
- Ne sadrži opasne kromate, nitrite ili fosfatne inhibitore
- Osigurava univerzalnu zaštitu od korozije obojenih i nebojenih metala
- Termalnostabilan, omogućuje dugotrajni kontakt sa metalnom površinom i zaštitu od korozije
- VpCI®-329 D je posebna verzija VpCI®-329 koja je razrijeđena 1:9 i spremna za upotrebu

## NAČIN PRIMJENE

VpCI®-329 D može se primjenjivati prskanjem, uranjanjem, valjkom ili četkom.

VpCI®-369D ES može se lagano aplicirati ručnom prskalicom.

## TIPIČNA SVOJSTVA

### VpCI®-329 D

Izgled	tamna do neprozirna žuta uljasta tekućina
Nosač	lagano ulje
Pokrivenost	24-36 m <sup>2</sup> / l
Vrijeme sušenja	Ostaje ljepljivo
Debljina filma (uljasti film)	25-37,5 mikrona
Vrsta filma	ulje
Točka zapaljivosti	146 °C
Sadržaj nehlapljivih tvari	87-97%
Miris	nafte
Način odstranjivanja	Naftna otapala/alkalno odmašivači (VCI-410 Cortec serija)
Gustoća	0,89-0,91 kg/l

## OPIS PROIZVODA

VpCI®-329 D je proizvod na bazi otapala, spreman za upotrebu odmah bez dodatne pripreme. VpCI®-329 D omogućuje odličnu zaštitu metala u zatvorenom i natkritom skladištu.

VpCI®-329 D štiti na dva jedinstvena načina:

Prvo, ulje stvara čvrsti sloj koji pranja na metalnu površinu, pružajući odličnu zaštitu od korozije.

Pored uljnog filma na metalnoj površini, VpCI®-329 D sadrži hlapljive inhibitore korozije koji se elektrokemijski vežu na metalnu površinu.

VpCI®-329 D je izvrstan za zaštitu metalnih dijelova koji zahtijevaju tanak premaz ulja za daljnju obradu i otpremu, kao što su zupčanci, vretena, zavojnice ili bilo koji drugi metalni dio koji koristi ulje za zaštitu od korozije.

VpCI®-369D na bazi bio ulja dostupan je u verziji ES (easy to spray), za apliciranje ručnom prskalicom.

## KARAKTERISTIKE

- Djeluje učinkovito i u nepovoljnim uvjetima 100% relativne vlažnosti i u prisutnosti korozivnih utjecaja klorida, vodikovog sulfida ili drugih kiselih plinova



Izgled	tamna do neprozirna žuta uljasta tekućina
Nosač	Kanola ulje i mineralno otapalo
Točka zapaljivosti	115 °C
Postupak odstranjivanja	Naftna otapala/alkalni odmašćivači (VCI-410 Cortec serija)
Gustoća	0,84-0,90 kg/

## PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

VpCl®-329 D i VpCl®-329 D ES pakirani su u plastične posude od 5 galona (19 litara), 55 galon (208 l) metalne bačve, kontejneri za tekućine 1020 l.

VpCl®-329 D i VpCl®-329 D trebaju biti pohranjen u originalnom pakiranju i zatvoreni. Prije svake upotrebe dobro promiješati. Rok trajanja je 24 mjeseca u zatvorenim originalnim posudama.

## REZULTATI STANDARDNIH TESTOVA

ASTM D-1748	Vlažna komora	400+ Sati
-------------	---------------	-----------

**SAMO ZA INDUSTRIJSKU UPORABU**  
**ČUVATI DALJE OD DOHVATA DJECE**  
**DRŽATI BAČVE DOBRO ZATVORENE**  
**PREGLEDATI SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST O PROIZVODU PRIJE UPORABE**



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>

Proizvodi:

**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>