

# Vysoce účinné VpCI® nátěry



koroze  
pod kontrolou...

## VpCI® 391

[www.cortecvci.cz](http://www.cortecvci.cz)

### POPIS VÝROBKU

VpCI® 391 je dočasný nátěr na vodní bázi, který je určený ke střednědobé až dlouhodobé ochraně ve vnitřních i venkovních podmínkách.

Vyschlý nátěr VpCI® 391 vytváří na chráněném povrchu nelepivý průhledný film, který má vynikající odolnost proti solné mlze, vlhkosti a UV záření.

Tento produkt je komplexní směsí netoxických organických inhibitorů koroze začleněných ve vodou ředitelném pryskyřičném polymeru. Nabízí antikorozní ochranu srovnatelnou s většinou permanentních základních i vrchních nátěrů.

### VLASTNOSTI

- rychleschnoucí, nehořlavý
- průsvitný lak dovolí vizuální prohlídku kovového podkladu
- poskytne vynikající ochranu proti korozi
- na odstranění lze použít alkalické prostředky, např. VpCI® 414 nebo EcoLine™ Cleaner/Degreaser
- dostupný v uživatelských barvách
- vodou ředitelný, šetrný k životnímu prostředí, bezpečný při používání
- ekonomický – chrání i při velmi nízké tloušťce nátěru
- chrání před účinky SO<sub>2</sub> a HCl

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

vzhled	mléčně bílá kapalina
pH	8,9–9,5
obsah netěkavých látek	34–45 %
zaschlý na dotek	30–60 min (při 24°C)
viskozita	3 500–10 000 cps
hustota	0,97–1,02 kg/l
teoretická spotřeba (75–25 mikronů)	35,4 - 13,6 m <sup>2</sup> / liter
VOC (regulační)	119,8–131,8 g/l
VOC (aktuální)	47,9–60 g/l
DFT	25–75 mikronů
WFT	62,5–187,5 mikronů

### VHODNÉ PRO OCHRANU KOVŮ

- uhlíková ocel
- nerez ocel
- galvanizovaná ocel
- hliník
- litina

### Výsledky testů (SAE 1010 uhlíková ocel)

zkouška	tloušťka nátěru DFT	odolnost
solná komora (ASTM B-117)	12,5 μm	140 hod.
	25 μm	250 hod.
	50 μm	600 hod.
klimatická komora (ASTM D-1748)	25 μm	1 400 hod.
	50 μm	1 500 hod.

### MOŽNOSTI APLIKACE

VpCI® 391 je doporučován pro ochranné nátěry kovových povrchů, kdy je požadován nelepivý povrch a snadná odstranitelnost zaschlého nátěru. VpCI® 391 může být aplikován štětcem, válečkováním, stříkáním nebo ponořením.

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

VpCI® 391 je k dispozici v 19litrovém nebo 208litrovém balení. Skladujte tak, aby nedošlo k promrznutí produktu.



[www.tart.eu](http://www.tart.eu)



## PRODUKTY

- ANTIKOROZNÍ OBALY
- PROCESNÍ ADITIVA
- PRODUKTY PRO ELEKTRONIKU
- OBECNÉ CHEMICKÉ LÁTKY
- KONZERVAČNÍ PROSTŘEDKY/MAZIVA
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚRY
- ADITIVA PRO NÁTĚRY A KAPALINY
- VYSOUŠEDLA
- PRODUKTY NA ÚPRAVU VODY
- EKO PRODUKTY
- PRODUKTY PRO ÚPRAVU POVRCHŮ
- PRODUKTY PRO BETON
- ZDOKONALENÁ MAZIVA
- VpCI® PRÁŠKY

[WWW.CORTECVCI.CZ](http://WWW.CORTECVCI.CZ)



Distributor pro ČR a SR  
[www.tart.eu](http://www.tart.eu)

**koroze  
pod kontrolou...**