

# Produkty s obsahem inhibitorů VpCI® pro zpracování kovů



koroze pod kontrolou...

## VpCI® 325

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

### POPIS PRODUKTU

**VpCI® 325** je bezpečný a pohodlný hotový tekutý přípravek založený na rostlinných olejích a rozpouštědlech pro obecnou ochranu proti korozi se širokou škálou aplikací. Ty zahrnují například ochranu kovových plechů, drátů, potrubí, přírub a dalších vyrobených anebo opracovaných součástí, pistolí a držáků jiných výrobků. **VpCI® 325** chrání proti korozi a funguje současně jako vynikající mazadlo. **VpCI® 325** účinně působí i v nepříznivých podmínkách 100% relativní vlhkosti a za přítomnosti takových látek způsobujících korozi jako jsou chloridy, sírany vodíku a další sloučeniny se sírou.

**VpCI® 325** je vyroben z rostlinného biologicky rozložitelného oleje. **VpCI® 325** vytváří film na kovovém povrchu a chrání jej dvěma způsoby: především v oleji rozpustné bezpečné inhibitory

koroze vytvářejí trvanlivý film, který přilne ke kovovému povrchu. Kromě této bariéry se do vzduchu nad olejovou vrstvou uvolňují VpCI® (inhibitory skupenství páry). Tyto páry kondenzují a vytvářejí další ochrannou bariéru na povrchu, který se nedostane do kontaktu s kapalným produktem. Toto kombinované působení poskytuje dokonalou ochranu vnitřních součástí systémů. **VpCI® 325** také dokonale a spolehlivě vytlačuje z kovového povrchu vodu, aby zabránil korozi touto vodou, a rychle eliminuje zkratky způsobované vlhkostí.

### VLASTNOSTI

- ekologický
- poskytuje univerzální ochranu proti korozi železných kovů, galvanické oceli, hliníku, mosazi, mědi, ložiskových kovů, zinku, kadmia a stříbra
- uvolňuje zamrzlé a zarezlé kovové součásti pro snadnou demontáž

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

vzhled	<i>hnědavá až světle hnědá mírně viskózní kapalina</i>
typ povlaku	<i>olejový</i>
bod vznícení	<i>77 °C</i>
tloušťka vrstvy	<i>0,012–0,025 mm</i>
metody odstranění	<i>alkalickými čistidly a rozpouštědly</i>
hustota	<i>0,83–0,84 kg/l</i>
obsah netěkavých látek	<i>32–38 %</i>

### TYPICKÉ POUŽITÍ

VpCI® 325 je vynikající pro:

- údržbu,
- mazání,
- domácí opravy skřípajících věcí,
- pušky, brokovnice a ruční pistole.

Dočasné skladování – Nastříkejte tenkou vrstvou na rovný kovový povrch před a po zpracování.

Malé nebo složité kovové součásti – Nastříkejte ochrannou vrstvou nebo součást ponořte do přípravku.

Obecné ošetření povrchu – Nastříkejte vrstvou na povrch, ponořte součást do přípravku nebo otřete povrch kartáčem s přípravkem pro ochranu po dobu až 24 měsíců.

### OCHRANNÉ VLASTNOSTI

VpCI® 325 vytlačuje vodu stejně efektivně jako nejlepší mazací protikorozi oleje, ale daleko lépe chrání proti korozi.

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

VpCI® 325 se dodává v 19litrových kbelících, 208litrových kovových barelech, v tekutém nebo práškovém stavu. Produkt je nutno skladovat v pevně uzavřeném zásobníku.

Před použitím protřepat.

Doba použitelnosti je do 24 měsíců.



[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...**