

## EcoShield VpCI-386 FD premaz na bazi vode sa inhibitorom mikrokorozije

### OPIS

EcoShield VpCI-386 FD je brzo sušeci akrilni premaz na bazi vode. EcoShield VpCI-386 FD akrilni premaz primjenjuje se kao temeljni i završni premaz u zaštiti od korozije na otvorenom, poluotvorenom ili natkritom prostoru. Proizvod je mješavina netoksičnih, organskih inhibitora koji pružaju zaštitu na razini konvencionalnih boja i primera na bazi cinka. Pruža multimetalnu zaštitu i izvrsnu otpornost na UV zračenje. EcoShield VpCI-386 FD se može nanijeti na metale prije varenja. Dostupan je u nekoliko različitih boja.

Zadovoljava NSN 8030-01-481-8897 (samo bezbojna verzija).

### PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

EcoShield VpCI-386 FD je dostupan u kantama od 19L, bačvama od 208L, IBC kontejnerima, bulk pakiranju. Spriječiti smrzavanje proizvoda. Kako bi se osigurala najbolja učinkovitost proizvoda, potrebno je skladištiti u originalnom pakiranju, u zatvorenom i van utjecaja direktnog Sunčevog zračenja. Optimalna temperatura skladištenja je 4-38°C. Rok trajanja proizvoda je 1 godine.



### TEHNIČKI PODACI/SVOJSTVA

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Udio suhe tvari                    | 31 ± 2%                          |
| Sjaj (ASTM D532)                   | 80+                              |
| VOC (ASTM D3960)                   | 5 g/L                            |
| Viskoznost                         | 32-36 sec+ Zahn #3               |
| Tvrdoća (ASTM D3363)               | HB-H                             |
| Prekrivanje                        | 12.6 m <sup>2</sup> /L @ 25 µm   |
| Gustoća                            | 1.03 kg/L                        |
| Plamište                           | >93°C                            |
| Preporučena debljina suhog filma   | 25-75 µm                         |
| Preporučena debljina vlažnog filma | 78-235 µm                        |
| Suho na dodir                      | 30 min                           |
| Dovoljno suho za rukovanje         | 1 sat                            |
| Ponovno nanošenje premaza          | Nakon što je premaz suh na dodir |
| Prisilno sušenje                   | 5-10 min @ 65°C                  |
| Potpuno suho                       | 3-7 dana                         |
| Slana komora (ASTM B117)           | 1000 sati                        |
| Vlažna komora (ASTM D1748)         | 1000 sati                        |
| Adhezija (ASTM D3359)              | 5B                               |
| Fleksibilnost (ASTM D522)          | 1.27 cm vreteno                  |

# EcoShield VpCI-386 FD premaz na bazi vode za inhibiciju mikrokoroziije

## PRIMJENA

### Priprema površine

Površina mora biti očišćena od masti, ulja, prljavštine, otisaka prstiju, crteža, inhibitora korozije (osim odobrenih od strane Cortec-a) i ostalih onečišćenja koje bi mogle utjecati na adheziju. Za primjenu na proizvodnim linijama koristiti VpCI-440 ili slični fosfatizirajući pred tretman. Za primjenu na strukturnom čeliku Cortec preporuča minimum NACE #3/ SSPC-SP6. Prije uvođenja proizvoda u opću upotrebu potrebno je konzultirati Cortec tehničku podršku ili testirati adheziju u stvarnim uvjetima.

Preporuča se nanošenje sloja primera kao npr VpCI-373 Green debljine 12.5-25 mikrona prije nanošenja EcoShield VpCI-386 FD na aluminij, galvanizirane ili platinirane supstrate. Ostali preporučeni primeri uključuju VpCI-375, 395 i 396 ovisno o potrebama. Potrebna je provjera kompatibilnosti ako se preko EcoShield VpCI-386 FD nanose pokrovni premazi a bazi otapala.

Napomena: Osigurajte da prije nanošenja premaza temperatura zraka bude 2°C iznad rosišta. Prije korištenja ovog proizvoda potrebno ga je dobro promiješati. Proizvod se može nanositi prskanjem, valjkom, kistom ili umakanjem.

### Standardne postavke opreme

#### HVLP

- Vrh 0,5-2,8 mm ovisno o tlakovima i viskoznosti
- Tlak zraka 45-55 psi
- Tlak tekućine 10 psi
- Crijevo mora biti 0,95 cm unutrašnjeg promjera, maksimalne duljine 15,2 m. Manji promjer (0,64 cm) se može koristiti ali je potrebno korigirati tlakove. Spremnik mora imati dvostruku regulaciju i biti na istoj razini kao i pištolj za prskanje

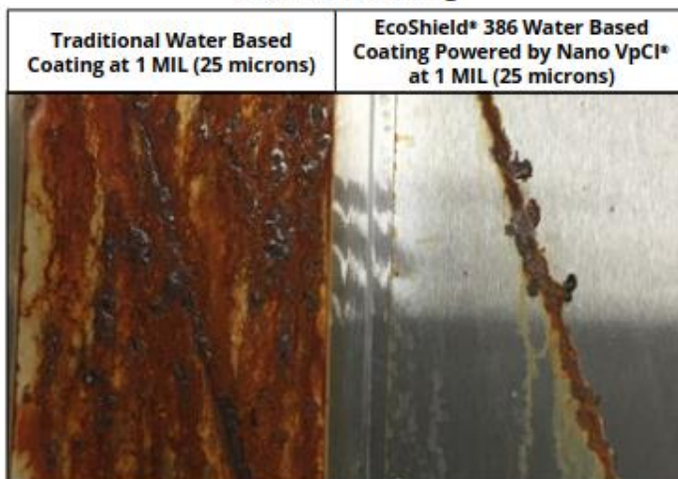
#### Potpomognuto zrakom / bezzračno

- Vrh 0,38-0,89 mm ovisno o tlakovima i viskoznosti
- Tlak 1800-2500 psi
- Crijevo mora biti bar 0,95 cm unutrašnjeg promjera, ali se može koristiti fleksibilno crijevo promjera 0,64 cm radi lakše primjene. Preporučena maksimalna duljina crijeva je 30,5 m.

#### Čišćenje

Alat i opremu očistiti odmah nakon korištenja pomoću vode kada je premaz još mokar. Za uklanjanje suhog premaza koristiti butil cellosolve ili MEK. Prilikom rada sa otapalima potrebno je pratiti upute proizvođača.

#### SALT SPRAY (ASTM B117) 1000 Hour Testing



Distribucija:

**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



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>

Za sve informacije kontaktirajte **CortecCros 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>