

## CREPEX

Vodou ředitelná nátěrová hmota zamezující tvorbě koroze po dobu minimálně 15 let.

### Technický list

#### Použití

Akrylátový ochranný nátěr zabraňující korozi je určen jako první nátěr na zrezivělé povrchy kovů, které jsou finálně upraveny syntetickými, epoxidovými, akrylátovými i polyuretánovými nátěrovými hmotami dle požadavků zákazníka. Pro zajištění dlouhodobé účinnosti v extrémních podmínkách doporučujeme dva nátěry nátěrem CREPEX.

CREPEX je možné použít i na nezkorodované kovové povrchy jako prevenci proti korozi. Jeho účinnost je založena na chemické reakci a pasivaci kovového podkladu proti korozi. Testy s náhodně vybranými a volně dostupnými vrchními barvami potvrzují životnost nátěrového systému 15 a více let.

#### Schválení

Výrobek je patentován jako užitný vzor u Patentového úřadu. Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

#### Složení

Směs vody, styren-akrylátového kopolymeru, aditiv a reaktivní složky

#### Parametry

Vzhled	žlutozelená mléčná kapalina
Hustota	1,01 – 1,04 cm <sup>3</sup> při 20 °C (DIN53217)
Obsah netěkavých složek	42 – 48%

#### Příprava podkladu

U nezkorodovaného povrchu kovu je nutné povrch před aplikací odmastit.

U zkorodovaného povrchu není nutné odstraňovat korozi broušením, pískováním apod. Stačí pouze ometení, ofoukání povrchu pro odstranění prachu a volných částic rzi. Pro zajištění účinnosti nátěru CREPEX je nutné provést vrchní nátěr nátěrovými hmotami zvolenými dle konečných požadavků uživatele.

#### Aplikace

Nanáší se v jedné vrstvě. Vrchní nátěrové hmoty aplikujeme po 24 hodinách (s ohledem na klimatizační podmínky). Minimální aplikační teplota je + 5 °C, maximální + 30 °C

## **Způsob nanášení**

Štětcem, válečkem, stříkáním

## **Spotřeba**

0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> dle nerovnosti povrchu

## **Ředění**

Dodává se v aplikační konzistenci. V případě aplikace stříkáním je možné ředit vodou.

## **Údržba**

Pomůcky po skončení práce bezprostředně omýt vodou

## **Hygiena a bezpečnost práce**

Při aplikaci stříkáním zajistit místní i celkové větrání, nevdechovat aerosoly.

Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat ochranné prostředky /brýle, pracovní oděv, gumové rukavice/.

Při práci nejíst, nepít, nekouřit, dodržovat všeobecné bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami a dětmi.

V místech, kde se pracuje s tímto výrobkem, musí být dostupná voda /omytí kůže, výplach očí/.

Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

## **První pomoc**

Výrobek může vyvolat alergickou reakci.

**Při nadýchání:** Doprovést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt důkladně vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře.

**Při zasažení očí:** Má-li postižený kontaktní čočky je nutné je odstranit, okamžitě vyplachovat proudem vody min 10 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařskou pomoc.

**Při požití:** Ústa vyplachovat pitnou vodou, vyplivnout, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky, přivolat lékaře.

## **Skladování**

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, v prostorách k tomu určených, po dobu 24 měsíců od data výroby při teplotě + 5 °C, maximální + 30 °C

VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

Při skladování načatého a nezpracovaného výrobku v obalu může dojít v průběhu 14 dní k polymeraci a znehodnocení. Doporučujeme vždy výrobek zpracovat. Přítomnost nečistot a rzi způsobuje polymeraci.

**Upozornění**

Kód odpadu 08 01 12/15 01 02

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

**Balení**

1l, 5l, 10l, 100l, 200l, dle dohody

Datum revize: 25. 11. 2020