

**TYP PRODUKTU**

Studená galvanizace ve spreji

**KATEGORIE**Ochranné nástřiky  
a spreje**AKTUALIZOVÁNO**

22-1-2014

**POPIS A POUŽITÍ**

Antikoroziční ochrana na bázi akrylátové pryskyřice. Používá se především na konstrukce vystavené působení vody a povětrnostním vlivům. Slouží jako dodatečná ochrana na konstrukce z pozinkovaného plechu poškozené svařováním. Lze ho použít na radiátory, tepelná zařízení, potrubí, zábradlí, ploty. Dobře odolává chemikáliím. Obsah sušiny je 24,2 %.

**PROSTŘEDÍ**

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

**OBSAH VOC****VOC = 678 g/l**

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840 g/l hotového produktu.

**APLIKACE**

Ideální teplota pro aplikaci je 20 – 25°C, ideální podmínky mimo přímé sluneční záření a za bezvětrí. Okolní povrch je nutné před aplikací zakrýt papírem nebo maskovací páskou, aby nedošlo k jeho znečištění.

- Povrch musí být před aplikací suchý, bez prachu, mastnoty, zbytků koroze. Velmi hladké povrchy je nutné zdrsňit brusným papírem.
- Před použitím je nutné nádobku silně protřepat po dobu nejméně 2 minut.
- Nanáší se v tenkých vrstvách ze vzdálenosti cca 25 cm křížovými tahy – nejprve horizontálně, pak vertikálně. Mezi aplikací jednotlivých vrstev je nutné vyčkat 5 minut.
- Je nutné se vyhnout vdechování výparů ředidel a sprejové mlhy. Při aplikaci v interiérech je nezbytné zajistit důkladné větrání.

Při aplikaci na staré syntetické nátěry může dojít k jejich odlupování.

**SCHNUTÍ**

Dvě vrstvy přípravku nanesené křížovými tahy jsou při 20°C suché na prach za 5 – 10 minut, na manipulaci za 30 – 40 minut při tloušťce 30 – 40 µm a zcela proschlé za 24 hodin.

**VYDATNOST**1,25-1,75 m<sup>2</sup>**VRCHNÍ NÁTĚRY**

Upozornění: používá se obvykle jako konečná povrchová úprava, ale lze ho použít i jako základový nátěr pod jiné vrchní nátěry. Před použitím vrchních nátěrů na Polykar ALU ZINEK je nutné vyzkoušet, zda nedochází k reakci mezi základovým a vrchním nátěrem.

**ČIŠTĚNÍ POMŮCEK**

Po skončení práce je nutné obrátit nádobku dnem vzhůru a krátkým stisknutím pročistit trysku a ventil. Učpanou trysku lze vyprat v ředidle.

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo Polykar ŘEDIDLO AKRYLÁTOVÉ nebo C6000.

**SKLADOVÁNÍ**

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého působení tepla a slunečního záření. Skladovat v suchém a chladném prostředí.

Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je vyznačena na dně výrobku.

**UPOZORNĚNÍ**

Nádobka je pod tlakem: Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**BALENÍ**

400 ml – sprej

**BARVA**

stříbrná

