

## TYP PRODUKTU

**Stříkáací tmel ve spreji**

## KATEGORIE

**Stříkáací tmely**

## AKTUALIZOVÁNO

**22-1-2014**

### POPIS A POUŽITÍ

Jednosložkový akrylátový stříkáací tmel s vysokou přilnavostí, hladkým rozlivem a dobrými vyplňovacími schopnostmi drobných nerovností a pórů vzniklých po broušení a odřezení napadených dílů. Po zaschnutí je velmi dobře brousitelný a lze jej přelakovat běžným nátěrovým systémem. Neobsahuje chromáty.

### PROSTŘEDÍ

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

### OBSAH VOC

**VOC = 596 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 A SCHNUTÍ

Používá se na menší opravy i nové aplikace. Lze ho nanášet na holý kov, původní nátěry, polyesterové základy, hliník, pozinkované díly.

Povrch musí být před aplikací suchý, bez prachu, mastnoty a zbytku koroze. Povrch je nutné zdrsnit brusným papírem P240.

Před použitím je nutné nádobku silně protřepat po dobu nejméně 2 minut.

#### V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JAKO ZÁKLADOVÝ NÁTĚR

Nanáší se jedna vrstva o síle 15 mikronů. Doba zasychání je při teplotě 20°C 10 – 15 minut. Vrchní nátěr lze nanášet za 15 – 20 minut.

#### V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JAKO STŘÍKACÍ TMEL

Nanáší se 2 – 3 vrstvy o síle 30 – 50 mikronů. Jednotlivé vrstvy je nutné nanášet v intervalu 15 – 20 minut.

Doba zasychání je při teplotě 20°C 60 minut. Po 15 minutách lze přisušit při 60°C po dobu 7 minut.

### BROUŠENÍ

Brousitelný po 60 minutách. Pro broušení se používá jemný brusný papír P400 – P600. Před nanášením vrchních laků je nutné očistit zbytky po broušení.

### VYDATNOST

1,25 – 1,75 m<sup>2</sup>

### VRCHNÍ NÁTĚRY

ST není možné přetírat polyesterovými a epoxidovými barvami.

### ČIŠTĚNÍ POMŮCEK

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

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo PolyKar ŘEDIDLO AKRYLÁTOVÉ.

### 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 obalu.

### 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

béžová

