

**TYP PRODUKTU**

**Dvousložkový polyesterový tmel**

**KATEGORIE**

**Tmely**

**AKTUALIZOVÁNO**

**15-1-2014**

**POPIS A POUŽITÍ**

Středně hrubý plnicí tmel určený na tmelení různých kovových výrobků, odlitků z litiny a laminátu. Dobře brousitelný, houževnatý tmel s vynikající přilnavostí.

**PROSTŘEDÍ**

Tmel se nesmí používat na tmelení míst, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

**OBSAH VOC**

**VOC = 84 g/l**

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/b) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 250 g/l hotového produktu.

**APLIKACE**

Povrch je nutné zbavit rzi a obrousit brusným papírem P80. Povrch musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Pro maximální antikorozi ochranu použijte nejprve epoxidový nebo polyuretanový základ. Tmel neaplikujte na reaktivní, jednosložkové a nitrocelulózoové základy. Nanašší se stěrkou.

**TUŽENÍ**

Tmel se tuží tvrdidlem (P-iniciátor, bezbarvá kapalina) v hmotnostním poměru 100:2 - 100 dílů tmelu : 2 dílům tvrdidla – doporučený poměr pro teplotu 23°C.

**DOBA ZPRACOVATELNOSTI**

Tmel je nutné při teplotě 23°C a poměru tužení 100:2 zpracovat do **20 minut** po smíchání s tvrdidlem. Při teplotách nižších než 23°C (minimálně 17°C) se doba zpracovatelnosti prodlužuje, při teplotách vyšších se zkracuje. Úpravou poměru tužení lze zčásti eliminovat vliv teploty na dobu zpracovatelnosti.

Poměr tužení:

- nejméně 100:1 – prodlouží dobu zpracovatelnosti
- nejvíce 100:3 – zkrátí dobu zpracovatelnosti

**BROUŠENÍ**

Tmel je při teplotě 23°C a poměru tužení 100:2 brousitelný za **2-3 hodiny**.

Hrubé broušení začíná brusným papírem P80-120 a dokončuje se papírem 180-240. Pro broušení doporučujeme použít rotační nebo vibrační brusku.

**VRCHNÍ NÁTĚRY**

Na tmel je možné použít všechny běžné nátěrové systémy. Tmel odolává teplotám 80-110°C.

**ČIŠTĚNÍ POMŮCEK**

Znečištěné části pomůcek lze očistit ředidlem POLYKAR ŘEDIDLO POLYESTEROVÉ nebo nitroředidlem C6000. Očistit lze pouze nevytvrzený tmel.

**SKLADOVÁNÍ**

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímému slunečnímu záření.

Skladovat v suchém a chladném prostředí.

Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je 6 měsíců.

**BALENÍ**

2 kg – plechovka

**BARVA**

světle šedá