



Obj.?: 6.2010.0251 6.2010.2000  
 6.2010.0501  
 6.2010.1000  
 6.2010.1001

# 2010

## Füll tmel

### Vlastnosti

2010 Füll tmel je snadno brousitelný 2-komponentní polyesterový plnicí tmel. Je vhodný zvláště k tmelení hlubších nerovností a vyboulení při opravách osobních a nákladních vozidel. 2010 Füll tmel lze brousit s velkým úběrem i po 24 hodinách.

### Hodnota V.O.C.

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 337/2010 Sb. (Kat. B/b): 250 g/l

Obsah VOC v přípravku: 3 g/l    Obsah VOC v aplikační směsi: 3 g/l

### Doporučení

K uzavření případných pórů lze nanést následně vrstvu 4CR 2200 / 2210 Elastic tmelu.

Tmelenou plochu odizolovat 4CR HS 2K plničem.

- přilnavost na železo, ocel a skelný laminát (GFK)
- vysoká pevnost v ohybu
- možnost tmelení i na svislých plochách

### Použití

Zpracovávat při teplotách od +10°C a do 90% vzdušné vlhkosti.

Optimální tepota objektu pro zpracování 20°C. Při teplotě pod 10°C tmel nevytvrzuje.

Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Povrch rozbrousit! Nevytvrzené staré laky nebo základy odstranit.

Nenanášet na termoplastické nebo kyselinu obsahující produkty (reaktivní primery). 2010 Füll tmel a tužidlo BPO 2900 důkladně smíchat.

Předávkování, případně poddávkování tužidla může způsobit defekty (fleky) ve vrchním laku.

### Technické údaje

Míchací poměr	100 : 2
Zpracovatelnost	4 - 5 Min.
Brousitelný po	ca. 20 Min. (teplota objektu. 20°C)
Viskozita při dodání	pastovitý (při 20°C)
Tužidlo	2900 BPO
Barva	světle šedá
Pojivo	nenasycené polyesterové pryskyřice
Obsah sušiny	86 - 89 % hmot.
Spec. hmotnost (DIN 51 757)	1,72 - 1,74 kg/l

### Skladování

Skladovat v suchu, chránit před mrazem.



**Obj.?:** 6.2010.0251 6.2010.2000  
6.2010.0501  
6.2010.1000  
6.2010.1001

**2010**

V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 1 rok.