



Obj. č. 6.2040.2000

2040

Cínovací tmel

Vlastnosti

2040 je 2K polyesterový plnicí tmel s lamelární hliníkovou pigmentací pro vyplnění hrubších nerovností, pórů a otvorů při stavbě a opravách karoserií.

- přilnavost na železo, ocel, hliník, GFK (skelný laminát) a pozinkované podklady
- dobrá brousitelnost
- dobrá zpracovatelnost na svislých plochách
- vysoká pružnost
- lze použít jako náhradu cínování

Hodnota V.O.C.

EU limitní hodnota VOC pro výrobek (Kat. B/b): 250 g/l (2007)
Výrobek obsahuje maximálně 21 g/l VOC

Doporučení

2040 lze bez přebroušení přetmelit 4CR Multi tmelem 2300, 2310, 2350, 2355 nebo 2360.
Předávkování, případně poddávkování tužidla může způsobit defekty (fleký) ve vrchním laku.

Použití

Podmínky pro zpracování: od +10°C a do 90% vzdušné vlhkosti.
Optimální teplota objektu pro zpracování: 20°C, při teplotě pod 10°C tmel nevytvrduje.

Příprava podkladu:

Železo, ocel, hliník, pozinkované podklady, skelný laminát (GFK): očistit, přebrousit (rez, opalky, strusku odstranit) a odmastit 4CR odmašťovačem.

Staré laky: termoplastické laky (nitro-laky, 1K akrylové laky), stejně tak kyselinou vytvrzující laky (washprimer) a syntetické laky beze zbytku odbrousit.

Technické údaje

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Barva | stříbro-šedá metalická hrubá |
| Pojivo | nenasycené polyesterové pryskyřice |
| Obsah sušiny | 85 - 88 % hmot. |
| Specifická hmotnost | 1,68 - 1,72 kg/l |
| Míchací poměr | 100 : 2, tužidlo BPO 2900 |
| Zpracovatelnost | 4 - 5 minut |
| Brousitelnost (20°C) | po ca. 15 - 20 minutách |

Skladování

Skladovat v suchu, chránit před mrazem.
V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 1 rok.

