

# BODY FIBER 250 POLYESTER FILLER

Technický list č. 509



## Všeobecný technický popis

VOC v súlade s predpismi  
Dvojzložkový polyesterový tmel,  
obsahuje sklenené vlákno  
Ideálny pre vyplňovanie veľkých  
nerovností  
Ľahko sa nanáša  
Rýchlo schne  
Ľahko sa brúsi



Zmiešajte 100 častí  
BODYFIBER 250 s 2-3  
časťami tužidla Body  
Hardener



Sušenie na vzduchu  
20-30 min / 23°C



IR sušenie 5-8 min  
vzdialenosť: 60-70cm

## Povrch

Kovové povrchy  
Laminát

## Príprava/ Čistenie povrchu



Povrch vyčistite s  
mäkkou handrou a  
odmasťovačom BODY  
770 ANTISIL  
NORMAL / BODY 771  
ANTISIL FAST (rýchly).

Povrch je lepšie vysušiť  
na vzduchu ako ho  
vyutierať do sucha.



Pri práci používajte  
ochranu tváre a uistite  
sa že miestnosť je dobre  
vetraná.

## Nanášanie výrobku : Zmiešajte s tužidlom a špachtľou nanášajte priamo na kovové povrchy.



100:3 zmiešajte s  
tužidlom BODY  
HARDENER  
Doba spracovateľnosti:  
4min / 23°C



Akrylové základné  
náterové látky



Nanášajte so špachtľou



Skladujte na chladnom  
mieste



Sušenie na vzduchu  
20-30min / 23°C



Vždy noste ochranné  
pomôcky



IR Sušenie 5 – 8 min  
vzdialenosť: < 70cm



Postupujte podľa  
pokynov pre použitie  
uvedené v tomto TL



Strojové brúsenie  
P 80 - P 120

**Bod vzplanutia:**  
31°C / 88°F

**Špecifická váha:**  
1.6 g /cm<sup>3</sup>

**Obsah pevných látok (bez riedidla):**  
81% váhy

**VOC (2004/42/EC)**  
Tento výrobok je špeciálny  
opravárenský výrobok zložený z  
látok a ich vlastností. Maximálny  
obsah VOC v tejto kategórii je  
250g/L. Obsah VOC v pripravenom  
výrobku na použitie je 110 g/L.

2004/42/II(b)(250)110

**Teoretická výdatnosť:**  
-

**Čistenie náradia:**

Po použití vyčistite s riedidlom  
Body 767 EXTRA NITRO  
THINNER

## Poznámky:

- Používajte iba s tužidlom Body Hardener. Dobre zmiešajte s tmelom. Nepri dávajte viac ako 3% tužidla, pretože viac tužidla môže zapríčiniť sfarbenie vrchného náteru.
- Nenášajte na 961 Etch Primer, 1K Vyrovnávacie látky, TPA povrchy a mäkké staré nátery.
- Nenášajte pri teplote nižšej ako +5°C
- Môže byť použitý aj v krajinách, ktoré nemajú prijatú legislatívu VOC.
- Pri teplote nad 80 - 100 °C (176-212 ° F) použite menšie množstvo tužidla o 50%, aby sa zabránilo možnosti odlupovania.
- Doporučuje sa brúsiť za sucha.
- V prípade, ak sa ešte vyskytujú mokré časti, povrch dôkladne osušte v striekacej kabíne pred každým ďalším náterom.

## Skladovateľnosť:

- Polyesterové materiály majú obmedzenú životnosť. Skladujte na chladnom mieste (+5°C - +25°C) a otvorené spotrebujte do 12 mes.

- Životnosť výrobku je 18 mesiacov v nepoužitom originálnom balení

**Tužidlo-pasta obsahuje organický peroxid a je oxidačné činidlo. Ak tužidlo príde do kontaktu s pokožkou, utrite, okamžite umyte mydlom a vodou. Pri zasiahnutí očí vyplachovať dostatočným množstvom vody a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.**

Iba pre profesionálne použitie. Informácie použité v tomto dokumente boli starostlivo vybrané laboratórnym prieskumom. Je založený na našich najlepších poznatkoch v čase vystavenia. Dáta sú poskytnuté iba pre informačný účel. Nie sme zodpovední za jeho správnosť, presnosť a kompletnosť. Je na užívateľovi skontrolovať novšie úpravy alebo ďalšie informácie ak ich potrebuje pre jeho plánované účely. Duševné vlastníctvo tohto výrobku, obchodná značka a kopírovanie je chránené. Všetky práva vyhradené. Platný Zoznam bezpečného materiálu a upozornenia na označení musia byť starostlivo prečítané. Môžeme upravovať a/alebo prerušiť prevádzku celej alebo len časť tejto správy v akomkoľvek čase podľa vlastného rozhodnutia, bez oznámenia alebo prevzatia zodpovednosti aktualizácie informácií. Všetky pravidlá vyhlásené v tomto článku môžu byť uvedené do platnosti bez zmien a dodatkov.