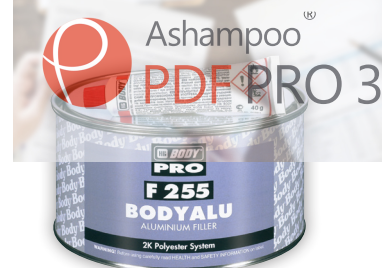




# F 255 BODYALU ALUMINIUM FILLER

Thechnický list č. 502



Dvojzložkový polyesterový tmel s hliníkom, vhodný na kovové a drevené povrchy

Zvýšená hrúbka a odolnosť voči vibráciám

Rýchlo schne

Lahko sa brúsi

VOC v súlade s predpismi

## Všeobecný technický popis



Zmiešate 100 častí F 255 BODYALU s 2-3 časťami BODY HARDENER



Sušenie na vzduchu 20-30 min / 23°C (73°F)



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

## Povrch

Kovové povrchy

Drevené povrchy

## Príprava / Čistenie povrchu



Čistite povrch mäkkou handričkou a 770 ANTISIL NORMAL alebo / 771 ANTISIL RÝCHLY ODMAŠŤOVAČ

Uistite sa, že povrch je najprv utretý a potom vysušený na vzduchu



Uistite sa, že vždy používate vhodnú ochranu tváre a dobré vetranie

## Aplikácia produktu: Aplikujte na kovové a drevené povrchy



Zmiešajte v pomere 100:3 s BODY tužidlom

Doba spracovateľnosti: 4 minúty / 23 °C (73 °F)



HB BODY akrylové základné nátery



Aplikujte špachtľou



Skladujte na chladnom mieste



Sušenie na vzduchu 20-30min / 23°C



Vždy noste ochranné prostriedky



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



Postupujte podľa pokynov na aplikáciu uvedených v tomto TL



P 80 – P 120

**Bod vzplanutia:** 29°C / 84°F

**Špecifická váha:** 1.78g /cm<sup>3</sup>

**Obsah pevných častí (bez riedidla):** 85% Weight

### VOC (2004/42/EC)

Tento produkt je špeciálnym opravným prostriedkom na základe jeho zložiek a jeho vlastností. Maximálny obsah VOC v tejto kategórii je 250 g/l. Obsah VOC vo forme pripravenej na použitie tohto produktu je 120 g/l. 2004/42/ IIB(b)(250)120

### Teoretická výdatnosť:

-

### Čistenie náradia:

Po konečnom použití vyčistite riedidlom 767 ECO-THINN NITRO THINNER

### Poznámky:

- Nanášajte len s BODY tužidlom. Dobre premiešajte s tmelom. Nepridávajte viac ako 3 %, pretože to môže spôsobiť zafarbenie vrchného náteru.
- Neaplikujte na Etch Primer, 1K Filler, TPA podklady a mäkké staré nátery.
- Neaplikujte pri teplotách pod +5°C (+41°F)
- Môžu ho používať aj krajiny, ktoré neprijali legislatívu VOC.
- Pri teplote nad 80 - 100°C (176 - 212°F) znížte množstvo tužidla o 50%, aby ste predišli možnosti odlupovania.
- Vždy sa odporúča brúsenie za sucha.
- V prípade mokrého vyrovnávania dôkladne vysušte v striekacej kabíne pred každým náterom.

### Skladovateľnosť:

- Polyesterové materiály majú obmedzenú trvanlivosť. Skladujte na chladnom mieste pri teplote +5°C - +25°C (+41°F - +77°F) a pre dosiahnutie najlepších výsledkov použite do 12 mesiacov. Garantovaná trvanlivosť 18 mesiacov v nepoužitých originálnych obaloch.

**Tužidlo obsahuje organický peroxid a je oxidant. Ak sa tužidlo dostane do kontaktu s pokožkou, ihneď ju utrite a umyte mydlom a vodou. Po zasiahnutí očí vypláchnite veľkým množstvom vody a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.**

Len na profesionálne použitie. Informácie zobrazené na tomto hárku boli starostlivo vybrané prostredníctvom série laboratórnych výskumov. Vychádza z našich najlepších vedomostí v čase vydania. Údaje sú uvedené len na informačné účely. Nezodpovedáme za jej správnosť, presnosť a úplnosť. Je na používateľovi, aby skontroloval novšie aktualizácie alebo ďalšie informácie, ak sú potrebné na zamýšľaný účel. Duševné vlastníctvo tohto produktu, ochranné známky a autorské práva sú chránené. Všetky práva vyhradené. Príslušnú kartu bezpečnostných údajov a varovania zobrazené na štítku si musíte pozorne prečítať. Môžeme kedykoľvek upraviť a/alebo prerušiť prevádzku všetkých alebo častí týchto informácií podľa vlastného uváženia, bez akéhokoľvek upozomenia a nepreberáme žiadnu zodpovednosť za aktualizáciu informácií. Všetky pravidlá uvedené v tomto článku platia primerane pre všetky budúce zmeny a doplnky.