

BODY 209 UNILITE POLYESTER FILLER

Technický list č. 504



VOC v súlade s predpismi

2K ľahký polyesterový tmel vhodný pre pozinkované a nerezové povrchy, kov, hliník, polyesterové a drevené povrchy

Ideálny pre vyplňovanie nerovností a skorodovaných častí

Rýchlo schne

Ľahko sa brúsi, zanecháva jemný a neporézny povrch

Všeobecný technický popis



Zmiešajte 100 častí BODY 209 UNILITE s 2-3 časťami tužidla Body Hardener



Sušenie na vzduchu 20-30 min / 23°C



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

Povrch

Galvanizovaná oceľ

Nerezová oceľ - hliník

Drevené a Polyesterové povrchy

Originálne a staré nátery

Na základné nátery

Príprava / Čistenie povrchu



Povrch vyčistíte s mäkkou handrou a odmasťovačom BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST.

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 nanášajte so špachtľou priamo na kovové, galvanizované, nerezové a drevené povrchy.



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



Strojové brúsenie P 120 – P 240



3-5 min. nanášajte so špachtľou, predtým ako začne materiál tvrdnúť



Akrylové základné látky



Sušenie na vzduchu 20-30min / 23°C



Skladujte na chladnom mieste



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



Vždy noste ochranné pomôcky



Postupujte podľa pokynov pre použitie uvedené v tomto TL

Bod vzplanutia: 28°C / 82°F

Špecifická váha: 1.27g /cm³

Obsah pevných látok (bez riedidla): 84% váhy

VOC (2004/42/EC)
Tento produkt 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 200 g/L.

2004/42/IIB(b)(250)200

Teoretická výdatnosť:

-

Čistenie náradia:

Po použití vyčistíte s riedidlom Body 767 EXTRA NITRO THINNER

Poznámky:

- Používajte iba s tužidlom Body Hardener. Dobre zmiešajte s tmelom. Nepridávajte 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 častí 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.