

BODYSOFT 211 POLYESTER FILLER

Technický list 506



VOC v súlade s predpismi

2K polyesterový tmel

Vhodný pre vyplňovanie nerovností a skorodovaných kovových oblastí a drevených povrchov

Rýchlo schne

Lahko sa brúsi

Všeobecné technické podmienky



Zmiešajte 100 častí BODYSOFT 211 s 2-3 časťami tužidla Body Hardener



Sušenie na vzduchu 20-30 min / 23°C



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

Povrch

Vhodné pre vyplňanie nerovností a skorodovaných častí kovových povrchov

Drevené povrchy

Polyesterové povrchy

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 nanášajte špachtľou priamo na kovové, drevené povrchy



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



Strojové brúsenie P 80 – P 120



Spracujte do 4-5 min., predtým ako začne tmel tvrdnúť, nanášajte so špachtľou.



HB BODY akrylové základy



Sušenie na vzduchu 20-30min / 23°C



Skladujte na chladnom mieste



IR sušenie 5 – 8 min vzdialenosť: < 70cm



Vždy noste ochranné pomôcky



Postupujte podľa pokynov pre použitie uvedených v tomto TL

Bod vzplanutia:
31°C / 88°F

Špeciálna váha:
1.90g / cm³

Obsah pevných látok (bez riedidla):
87% 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 130 g/L.

2004/42/IIB(b)(250)130

Teoretická výdatnosť:
-

Čistenie náradia:
Po použití vyčistite s riedidlom Body 767 EXTRA NITRO THINNER

Poznámky:

- Aplikácia iba s tužidlom BODY. Dobre premiešajte s tmelom. Nepridávajte viac ako 3%, pretože to môže spôsobiť sfarbenie horného laku.
- Nenášajte na Etch Primer, 1K Plnič, TPA povrchy a mäkké staré nátery.
- Nenášajte, keď je teplota nižšia ako +5°C.
- Môže byť použitý aj v krajinách, ktoré nemajú prijatú legislatívu VOC.
- V teplote nad 80 - 100 ° C (176-212 ° F) znížte množstvo tvrdidla o 50%, aby sa zabránilo možnosti olúpania.
- Vždy sa odporúča brúsenie za sucha.
- Ak je mokrá plocha, dôkladne ju osušte v striekacej kabíne pred každým ďalším náterom.

Skladovateľnosť:

- Polyesterové materiály majú obmedzenú životnosť. Skladovať na chladnom mieste (+ 5 ° C - + 25 ° C) a spotrebujte do 12 mesiacov pre dosiahnutie najlepších výsledkov.
- Životnosť výrobku je 18 mes. v nepoužitom originálnom balení

Tužidlo pasta obsahuje organický peroxid a je oxidačné činidlo. Ak tužidlo príde do kontaktu s pokožkou, ihneď ho zotrite a 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