

HB Body P261

Polyesterový plnič a tmel jednom

- vhodný na velké plochy
- snadno se brousí

Dvosložkový polyesterový plnič (tmel). Díky uzavřenému póru **kombinuje vlastnosti tmelu a plniče v jednom**. Ideální pro místa těžko přístupná stěrkou nebo pro velké plochy, kde je požadován skvělý vyrovnaný povrch. Po aplikaci a zbrúšení ho lze bez dalších úpravy přestříkat nátěrovými systémy HB Body base color solutions, 2k Acrylic mix nebo base color solutions water. Má výbornou přilnavost na všechny druhy kovů, sklolaminát i dřevěné povrchy. Rychle schne a je zvláště vhodný pro vyrovnání velkých ploch po tmelení polyesterovými stěrkovými tmely. Šetří a zrychluje postup práce.



Odstín: šedý

Informace k aplikaci

Plochu na kterou budete aplikovat plnič nejprve důkladně odmastíte Body antisol 770 nebo 771. Natužte plnič 100:5 (objemově) dobře promíchejte a v případě potřeby doředit max. do 5% ředidlem Body 780. Takto připravenou směs můžete zpracovávat cca 45 minut (záleží na teplotě a způsobu zpracování). Plnič nanášejte na přebroušené povrchy z kovu, hliníku, laminátu nebo dřeva. Plnič můžete brousit když je plně proschlý cca po 3-5hod./23°C nebo 6-10 minutách IR. Za sucha bruste zrnitostí P320-P400 a za mokra P600-P800. Je určen především na velkoplošné aplikace. Nepoužívejte jej na Body Etch primer, 1K tmely, TPA povrchy případně na měkké staré laky.



Poměr tužení: 100:5 objemově



Ředění: 0-5% ředidlem 780



Čas zpracování: 45 min./23°C



Odvětrání: 10-20min./23°C



Doba schnutí: 3-5hod./23°C



Doba schnutí IR: 6-10minut



Nastavení stříkací pistole UBS: tryska 2,5mm, 1,5-2 bary, 2 vrstvy



Nastavení stříkací pistole HLVP a nástřík: tryska 1,5-1,8mm, 1,5-2 bary, 3 vrstvy



Broušení za sucha: P320-P400



Broušení za mokra: P600-P800



Balení: 1l, 4l

Teoretická vydatnost: 2,8 m²/l v tloušťce 220mikronů suchého filmu

Měrná hmotnost: 1,4Kg / L (ISO 2811)

Pevný obsah: 71%

Čistění: ředidlem 740

Poznámka k produktu

Neaplikujte při teplotách pod 5°C.

Skladování

24 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C



Používejte pracovní ochranné pomůcky: Masku pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle, rukavice.

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 540 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC 530 g / l.

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

