

HB Body 300

Akrylátový plnič 3:1

- Extra rychlé schnutí
- Výborné mechanické vlastnosti

2K akrylátový základový plnič s vysokou plnicí schopností, vhodný pod všechny lakovací systémy (syntetika, jedno nebo dvousložkové systémy). Může se nanášet i na starý přebroušený lak, na ABS a na tvrdé povrchy z umělé hmoty PVC. Tuží se v poměru 3:1 tužidlem Body 725. Ředí se 10-15% ředidlem Body 740 nebo 741. Aplikuje se stříkáací pistolí. Schne 2-3hod./23°C případně 20-30 min./60°C. Použitím urychlovače Body A715 se doba schnutí výrazně zkracuje.



Odstín: Bílý, černý, šedý, červenohnědý

Informace k aplikaci

Plochu na kterou budete aplikovat plnič nejprve důkladně odmastěte Body antisol 770 nebo 771. Natužte plnič 3:1 (objemově) dobře promíchejte a doředte max. do 15% ředidlem Body 740. Takto připravenou směs můžete zpracovávat cca 45 minut. Plnič nanášejte na čisté a přebroušené povrchy z kovu, hliníku, laminátu polyesterových tmelů, Body 961 etch primer nebo Body 960 wash primer. Plnič můžete brousit když je plně proschlý cca po 3-5hod./23°C nebo 6-10 minutách IR. Za sucha bruste zrnitostí P320-P500 a za mokra P600-P1000.



Poměr tužení: 3:1 objemově



Tužidlo: Body 725



Ředění: 15% ředidlem Body 740 nebo 741



Čas zpracování : 45 min./23°C



Odvětrání: 10 min./23°C



Doba schnutí: 2-3 hodiny/23°C, 20-30min./60°C



Doba schnutí IR: 8-12 minut



Nastavení stříkáací pistolé: tryska 1,5-1,8mm, 2-2,5 bary, 2 vrstvy



Nastavení stříkáací pistolé HLVP a nástřík: tryska 1,5-1,7mm, 1,5-2 bary, 2 vrstvy



Broušení za sucha: P320-P500



Broušení za mokra: P600-P1000



Balení: 1l, 3l, 15l

Teoretická vydatnost: 5-6m²/ L při 100 mikronech suchého filmu

Měrná hmotnost: 1,5Kg / L (ISO 2811)

Pevný obsah: 74%

Čistění: ředidlem 740

Poznámka k produktu

Neaplikujte při teplotách pod 15°C.

Skladování

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

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 540 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC 495 g / l.

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

