

## HB Body 300

Akrylátový plnič 3:1

- Extra rýchle schnutie
- Výborné mechanické vlastnosti

2K akrylátový základový plnič s vysokou plniacou schopnosťou, vhodný pod všetky lakovacie systémy (syntetika, jedno alebo dvojzložkové systémy). **Môže sa nanášať aj na starý prebrúsený lak, na ABS a na tvrdé povrchy z umelej hmoty PVC.** Túži sa v pomere 3:1 tužidlom Body 725. Riedi sa 10-15% riedidlom Body 740 alebo 741. Aplikuje sa striekacou pištoľou. Schne 2-3hod./23°C prípadne 20-30 min./60°C. Použitím urýchľovača Body A715 sa doba schnutia výrazne skracuje.



**Odtieň:** Biely, čierny, šedý, červenohnedý

### Informácie k aplikácií

Plochu na ktorú budete aplikovať plnič najskôr dôkladne odmastite Body antisil 770 alebo 771. Natúžte plnič 3:1 (objemovo) dobre premiešajte a zriedte max. do 15% riedidlom Body 740. Takto pripravenú zmes môžete spracovávať cca 45 minút. Plnič nanášajte na čisté a prebrúsené povrchy z kovu, hliníka, laminátu polyesterových tmelov, Body 961 etch primer alebo Body 960 wash primer. Plnič môžete brúsiť keď je plne preschnutý cca po 3-5hod./23°C alebo 6-10 minútach IR. Za sucha brúste zrnitosťou P320-P500 a za mokra P600-P1000.



**Pomer tuženia:** 3:1 objem



**Tužidlo:** Body 725



**Riedenie:** 15% riedidlom Body 740 alebo 741



**Čas spracovania :** 45 min./23°C



**Odvetrávanie:** 10 min./23°C



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



**Doba sušenia IR:** 8-12 minút



**Nastavenie striekacej pištole:** tryska 1,5-1,8mm, 2-2,5 bary, 2 vrstvy



**Nastavenie striekacej pištole HLVP a nástrek:** tryska 1,5-1,7mm, 1,5-2 bary, 2 vrstvy



**Brúsenie za sucha:** P320-P500



**Brúsenie za mokra:** P600-P1000



**Balenie:** 1l, 3l, 15l

**Teoretická výdatnosť:** 5-6m<sup>2</sup>/ L pri 100 mikrónoch suchého filmu

**Merná hmotnosť:** 1,5Kg / L (ISO 2811)

**Pevný obsah:** 74%

**Čistenie:** riedidlom 740

### Poznámka k produktu

Neaplikujte pri teplotách pod 15°C.

### Skladovanie

24 mesiacov v orig. uzavretých obaloch medzi 5°C až 25°C

## Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 540 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC 495 g/l.

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

