

## HB Body P261

Polyesterový plnič

- Vhodný na veľké plochy
- Ľahko sa brúsi

Body 261 je dvojzložkový polyesterový plnič s uzavretým pórom vhodný ako tmel a plnič v jednom. Na tmelenie miest ťažko prístupných stierkou. **Po aplikácii a zbrúsení ho možno bez ďalších úprav prestriekať náterovými systémami HB Body base color solutions, 2k Acrylic mix alebo base color solutions water.** Má výbornú príľnavosť na všetky druhy kovov, sklolaminát aj drevené povrchy. Rýchlo schne a je obzvlášť vhodný na vyrovnanie veľkých plôch po tmelení polyesterovými stierkovými tmelmi.



**Odtieň:** šedý

### Informácie k aplikácií

Plochu na ktorú budete aplikovať plnič najprv dôkladne odmastite Body antisol 770 alebo 771. Natúžte plnič 100:5 (objemovo) dobre premiešajte av prípade potreby zriedte max. do 5% riedidlom Body 780. Takto pripravenú zmes môžete spracovávať cca 45 teplota a spôsobe spracovania). Plnič nanášajte na prebrúsené povrchy z kovu, hliníka, laminátu alebo dreva. Plnič môžete brúsiť keď je plne preschnutý cca po 3-5hod./23°C alebo 6-10 minútach IR. Za sucha brúste zrnitosťou P320-P400 a za mokra P600-P800. Je určený predovšetkým na veľkoplošné aplikácie. Nepoužívajte ho na Body Etch primer, 1K tmely, TPA povrchy prípadne na mäkké staré laky.



**Pomer tuženia:** 100:5 objemo



**Riedenie:** 0-5% riedidlom 780



**Čas spracovania :** 45 min./23°C



**Odvetrávanie:** 10-20min./23°C



**Doba sušenia:** 3-5hod./23°C



**Doba sušenia IR:** 6-10minut



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



**Nastavenie striekacej pištole HLVP a nástrek:** tryska 1,5-1,8mm, 1,5-2 bary, 3 vrstvy



**Brúsenie za sucha:** P320-P400



**Brúsenie za mokra:** P600-P800



**Balenie:** 1l, 4l

**Teoretická výdatnosť:** 2,8 m<sup>2</sup>/l v hrúbke 220 mikróvov suchého filmu

**Merná hmotnosť:** 1,4Kg / L (ISO 2811)

**Pevný obsah:** 71%

**Čistenie:** riedidlom 740

### Poznámka k produktu

Neaplikujte pri teplotách pod 5°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 530 g/l.

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

