



# BODY PRO P 333 3:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 101

VOC v súlade s predpismi

2K Akrylová vyrovnávací látka,

brúsiteľná

Vynikajúce plniace vlastnosti

Lahko sa brúsi

Výborné mechanické vlastnosti

## Všeobecný technický popis



Zmiešajte 3 časti BODY PRO P 333 PRIMER s 1 časťou tužidla BODY PRO H 725 HARDENER FOR PRIMERS

Pridajte 10 - 15% riedidla BODY 740 ACRYLIC THINNER NORMAL

Vypalovanie  
20-30 min / 60°C  
teplota dielu

Sušenie na vzduchu - 1- 1.5h / 23°C



IR sušenie 8-12 min  
vzdialenosť 60 -70 cm

## Povrch

Na stare a brúsené povrchy

OEM povrchy

Termoplastické povlaky - TPA

Sklolaminát

Čisté a pieskované ocelové diely

HB Polyesterové tmely

HB Body 960 Wash Primer

Body Fill 961 Etch Primer

## Príprava / Čistenie povrchu



Vyčistite povrch použitím mäkkej handry a odmasťovača BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST (rýchly).

Lepšie je povrch vysušený na vzduchu, ako vyutieraný do sucha.



Pri práci používajte ochranu tváre a uistite sa, že miestnosť je dobre vetraná

## Nanášanie výrobku: Ako brúsiaca HB vyrovnávací látka

2 vrstvy »» Naneste jednu vrstvu, a po 15 minútach odvetrania aplikovať druhú plnú vrstvu.



3:1 zmiešajte s tužidlom BODY PRO H 725 BODY HARDENER  
Doba spracovateľnosti :  
60 min @23°C (73°F)



Sušenie na vzduchu -  
100-120 µm  
1 - 1.5h / 23°C  
20-30min / 60°C  
teplota dielu



Pridajte 10-15% riedidla . Použite riedidlo BODY 740 NORMAL ACRYLIC THINNER



IR sušenie 8 – 12 min  
vzdialenosť lampy:  
60 - 70cm



Pripravený na striekanie:  
22 - 24 s  
DIN 4 @ 20°C



P 400 – P 500  
Strojové brúsenie



Kompatibilná striekacia pištoľ 1.5 – 1.8 mm vstupný tlak 3-4 bar  
2x vrstvy = 100-120 µm



P 600 – P 1000  
Ručné brúsenie , namokro



HVLP Striekacia pištoľ 1.5–1.7 mm 1.3 - vstupný tlak 2 bar



Vždy používajte ochranné pomôcky



Postupujte podľa pokynov uvedených v tomto TL.



10 min / 23°C  
Finálne odvetranie

2K náterové systémy majú tendenciu reagovať s vodou, preto všetky použité zariadenia musia byť odolné vlhkosti. Izokyanáty môžu spôsobiť kožnú precitlivosť. Presnejšie povedané, je potrebné dávať pozor pri manipulácii s materiálom. Každý, kto mal histaminickú anamnézu, alebo dýchacie ťažkosti mal by to najprv konzultovať s lekárom.

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.



# BODY PRO P 333 3:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 101

## Nanášanie výrobku: Nanášajte priamo na plastové nárazníky (PE - PP - ABS - TSOP a pod.)

1 - 2 vrstvy »» Naneste jednu vrstvu a po 15 min. odvetrania aplikovať druhú plnú vrstvu.



Suché brúsenie  
P 180 - P 220  
(nikdy nepoužívajte  
brúsnu podušku)



10 min / 23°C  
Finálne odvetranie

**Bod vzplanutia:**  
25°C / 77°F



Povrch vyčistite mäkkou  
handrou a odmasťovačom  
BODY 770 ANTISIL  
NORMAL / BODY 771  
ANTISIL FAST (rýchly).



Sušenie na vzduchu

**Špecifická váha:**  
1.50 g/cm<sup>3</sup>

**Obsah pevných látok (bez riedidla):**  
75% váhy

Povrch je lepšie vysušiť na  
vzduchu ako ho vyutierať  
dosucha.



P 400 – P 500  
Strojové brúsenie

### VOC (2004/42/EC)

Tento produkt je špeciálny  
opravárenský výrobok zložený z látok  
a ich vlastností. Maximálny obsah  
VOC v tejto kategórii je 540 g/L.  
Obsah VOC v pripravenom výrobku  
na použitie je 430 g/L.

### Poznámky:

- Pre dosiahnutie požadovanej teploty v striekacom boxe, poskytnite viac času na vyhriatie
- Nanášajte iba s doporučenými tužidlami a riedidlami
- Môže byť použitý v krajinách, ktoré nemajú prijatú legislatívu VOC.
- Nepoužívajte pri teplote nižšej ako 15°C (59°F).
- Nepoužívajte vyrovnávacie látky pri metóde "mokrú do mokrého" na TPA povrchy.



Pri práci používajte  
ochranu tváre a istite sa,  
že miestnosť je dobre  
vetraná.



P 600 – P 1000  
Ručné brúsenie, namokro



3:1 zmiešajte s tužidlom  
BODY PRO H 725  
HARDENER  
Doba spracovateľnosti:  
60 min @ 23°C (73°F)

2004/42/IIB(c)(540)430

**Teoretická výdatnosť:**  
5-6 m<sup>2</sup> / l pri 100 micron  
hrúbka suchej vrstvy

### Upozornenie:

Vždy skontrolujte s utierkou a  
riedidlom, či nový diel je OEM  
(ECOAT) diel. Na EM (E-COAT)  
diely, utierka zostane čistá. Potom  
vyčistite povrch s BODY 770  
ANTISIL. Pri postupe "mokrú do  
mokrého" vyrovnávacie látky BODY  
P 333 nebrúsime.



Pridajte 50 - 60%  
riedidla. Použite BODY  
740 NORMAL ACRYLIC  
THINNER



2K Autoemail Acrylic  
Paint SR (farba)  
HB BODY Basecoat HB  
BODY UHS Clears (lak)

### Čistenie náradia:

Po použití vyčistite s riedidlom  
Body 740 ACRYL NORMAL

### Životnosť:

- Skladujte na chladnom mieste (+5 do 25°C) a otvorené použite do 12 mesiacov
- Životnosť výrobku je 24 mesiacov v nepoužitom originálnom balení.



Pripravený na striekanie:  
16 - 17 s DIN 4 @ 20°C



Vždy používajte  
ochranné pomôcky



Kompatibilná striekacia  
pištoľ 1.5 - 1.8 mm  
vstupný tlak 3-4 bar  
1 - 2 vrstvy = 30 - 35  
mikrónov



Postupujte podľa pokynov  
uvedených v tomto TL



HVLP Striekacia pištoľ 1.8  
mm vstupný tlak  
2 bar

2K náterové systémy majú tendenciu reagovať s vodou, preto všetky použité zariadenia musia byť odolné vlhkosti. Izokyanáty môžu spôsobiť kožnú precitlivosť. Presnejšie povedané, je potrebné dbať pri manipulácii s materiálom. Každý, kto mal histaminickú anamnézu, alebo dýchacie ťažkosti mal by to najprv konzultovať s lekárom.

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 čast 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.