

BODY PRO P 335 5:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 103



Priama aplikácia na úplne nové a použité plastové diely OEM bez použitia základu (# 340 Plastofix)

VOC v súlade s predpismi

2K Akrylový vyrovnávací látka

Vynikajúce plniace vlastnosti

Jednoduché brúsenie

Výborné mechanické vlastnosti dokonca aj na plastových dieloch

Všeobecný technický popis



Zmiešajte 5 častí BODY PRO P335 PRIMER s tužidlom BODY PRO H 725 HARDENER

Pridanie riedidla 15 - 20% BODY 740 ACRYLIC THINNER NORMAL

Vypalujeme – 20-30 min / 60°C teplota dielu

Sušenie na vzduchu 1 - 1.5h / 23°C



IR sušenie 8-12 min vzdialenosť 60 - 70cm

Povrch

Na staré alebo prebrúsené povrchy

Nebrúsené katarózne OEM diely (E-COAT)

Thermoplastické povlaky - TPA

Sklolaminát

Čisté a obrúsené oceľové diely y

Polyesterové tmely

HB Body 960 Wash Primer

Bodyfill 961 Etch Filling Primer

Na nové aj použité plastové diely

Príprava / Čistenie povrchu



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

Povrch je lepšie vysušiť na vzduchu, ako ho vyutierat dosucha.



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

Nanášanie výrobku: Ako brusiteľná HS vyrovnávací látka

2 vrstvy »» Naneste jednu vrstvu a po 10 - 15 min. odvetrania naneste druhú plnú vrstvu.



5:1 zmiešajte s tužidlom BODY PRO H 725 HARDENER
Doba spracovateľnosti: 50 min @23°C (73°F)



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



Pridajte 15 - 20% riedidla. Použite BODY 740 NORMAL ACRYLIC THINNER



IR sušenie 8 – 12 min vzdialenosť 60 - 70cm



Pripravené na striekanie: 27 - 34 s
DIN 4 @ 20°C



P 400 - P 500
Strojové brúsenie



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



P 600 – P 1000
Ručné brúsenie, namokro



HVLP 1.5mm - 1.7 mm výstupný tlak 2 bar



Vždy používajte ochranné pomôcky



10 - 15 min / 23°C
Finálne odvetranie



Postupujte podľa pokynov uvedených v tomto TL.

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 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 335 5:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 103

Nanášanie výrobku: Nanášanie priamo na plastové diely (PE - PP - ABS - TSOP atď.)

1 - 2 vrstvy »» Naneste jednu vrstvu a po 5 - 10 min odvetrania naneste druhú plnú vrstvu.



Brúsenie
P 180 - P 220 (nikdy
nepoužívajte brúsnu podušku)



5 - 10 min / 23°C
Odvetrание



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



Sušenie na vzduchu
1h / 23°C

Povrch je lepšie vysušiť na
vzduchu, ako ho vyutierať
dosucha.



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



P 400 – P 500
Strojové brúsenie



5:1 zmiešajte s tužidlom BODY
PRO H 725 HARDENER
Doba spracovateľnosť: 55-70 min
@23°C (73°F)



P 600 – P 1000
Ručné brúsenie,
namokro



Pridajte 50 - 60% riedidla.
Použite BODY 740 NORMAL
ACRYLIC THINNER/741 SLOW
ACRYLIC THINNER (pomalé)



2K Autoemail Acrylic Paint SR (farby)
Basecoat (metalízy)



Pripravené na striekanie :
17 - 19 s DIN 4 @ 20°C



Vždy používajte ochranné pomôcky



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



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 nové 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 335 5:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 103

Nanášanie výrobku: Aplikácia - "mokré do mokrého" vyrovnávací látka

1 vrstva » Naneste 1 vrstvu (20-30µm) a 20-30 min. po nanosení môžete naniesť farbu a lak ako obvyčajte.



5:1 zmiešajte s tužidlom
BODY 720 NORMAL
HARDENER
Doba spracovateľnosti:
45 min @23°C (73°F)



10 min / 23°C
Finálne odvetranie

Bod vzplanutia:
26°C / 79°F

Špecifická váha:
1.52 g/cm³

Poznámky:

- Pre dosiahnutie požadovanej teploty v striekacom boxe, poskytnite viac času na vyhriatie.
- Používajte iba doporučené tužidlá a riedidlá
- Môže byť použitý v krajinách, ktoré nemajú prijatú legislatívu VOC.
- Nepoužívajte pri teplote nižšej ako 15°C.
- Nenášajte vyrovnávaciu látku pri aplikácii "mokré do mokrého" na TPA povrchy.



Pridajte 50 -60% riedidla.
Použite BODY 740
NORMAL ACRYLIC
THINNER / 741 SLOW
ACRYLIC THINNER
(pomalé)



2K Autoemail Acrylic
Paint SR (farby)
Basecoat (metalízy)

Obsah pevných látok (bez riedidla): 73% váhy

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 480 g/L.

2004/42/IIIB(c)(540)480

Teoretická výdatnosť:
6 m² / l pri 120 mikrónoch
hrúbka suchej vrstvy

Čistenie náradia: Po použití vyčistite s riedidlom Body 740 ACRYL NORMAL

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 "mokré do mokrého" vyrovnávacíe látky BODY P 335 nebrúsime.

Skladovateľnosť:

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



Pripravené na striekanie:
17 - 19 s
DIN 4 @ 20°C



Vždy používajte
ochranné pomôcky



Kompatibilná striekacia
pištoľ 1.3mm - 1.4mm
vstupný tlak 3-4 bar
1 vrstva = 20-30 µm



Postupujte podľa pokynov
uvedených v tomto TL

Poznámky:

A. Pri aplikácii "mokré do mokrého" musí byť použité tužidlo 720 Hardener (nikdy nepoužite tužidlo H 725 HARDENER).

B. Pri aplikácii "mokré do mokrého" nikdy nedávajte na polyesterový tmel, pretože po nanosení laku necháva viditeľné stopy.



HVLP 1.3mm-1.4mm
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 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.