

BODY PRO P 334 4:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 102



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

VOC v súlade s predpismi

2K Akryl systém, plnič, ktorý sa môže brúsiť

Vynikajúce plniace vlastnosti

Ľahko sa brúsi

Výborné mechanické vlastnosti dokonca aj na plastových nárazníkoch

Všeobecný technický popis



Zmiešajte 4:1 s BODY PRO H 725 HARDENER FOR PRIMERS (tužidlo)

Riedidlo pridávame 15 - 20% BODY 740 ACRYLIC THINNER NORMAL

BODY 741 ACRYLIC THINNER SLOW (pomalé)

Vypaľujeme – 20-30 min pri 60° C teplota dielu

Sušíme na vzduchu 1- 1.5h /23°C



IR sušenie 8-12 min vzdialenosť 60-70 cm

Povrch

Na staré alebo prebrúsené povrchy
Nebrúsené kataforézne OEM diely (E-COAT)
Termoplastické povlaky - TPA Sklolaminát
Čisté a pieskované ocelové diely
HB Body Polyesterové tmely
HB Body 960 Wash Primer
Bodyfill 961 Etch Primer
Na nové aj použité plastové nárazníky

Príprava / Čistenie povrchu



Vyčistite povrch použitím mäkkej handry a odmasťovača Body 770 Antisil Normal / Body 771 Antisil Fast (rýchly)

Lepšie je povrch vysušiť na vzduchu, ako vyutierať dosucha.



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

Nanášanie výrobku: Ako brúsiaca HS vyrovnávajúca látka (plnič) 2 vrstvy - »» naneste prvú vrstvu a po 15 minútach odvetrania aplikovať druhú plnú vrstvu.



4:1 zmiešajte s tužidlom BODY PRO H 725 HARDENER. Doba spracovateľnosti: 60 min @23°C (73°F)



Sušenie na vzduchu 1 - 1.5h / 23°C 20-30 min / 60-65°C teplota dielu



Pridajte 15-20% riedidla. Použite riedidlo BODY 740 NORMAL ACRYLIC THINNER / 741 SLOW ACRYLIC THINNER (pomalé)



IR sušenie 8 – 12 min vzdialenosť 60-70 cm



Priravené na striekanie: 26 -32 s DIN 4 @ 20°C



P 400 - P 500
Strojové brúsenie



Kompatibilná striekacia pištoľ 1.5mm – 1.8 mm pri vstupnom tlaku 3-4 bar
2x vrstva = 100 - 120 micron



P 600 – P 1000
Ručné brúsenie, namokro



HVLP 1.5mm - 1.7 mm pri výstupnom tlaku 2 bar
2x vrstva = 100 - 120 micron



2K Autoemail
Basecoat (metalíza)



Vždy používajte ochranné pomôcky



10 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 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 334 4:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 102

Použitie výrobku: Aplikovaný priamo na plastové diely (PE - PP - ABS - TSOP atď.) 2 vrstvy » Naneste jednu vrstvu a po odvetraní 15 min. aplikujte druhú plnú vrstvu.



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



5 -10 min / 23°C
Odvetranie



Vyčistite povrch použitím mäkkej
handry a odmasťovača Body 770
Antisil Normal / Body 771 Antisil
Fast (rýchly)



Sušenie na vzduchu
1h / 23°C

Lepšie je povrch vysušiť na
vzduchu ako ho vyutierať
dosucha.



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



P 400 – P 500
Strojové brúsenie



4:1 zmiešajte s tužidlom BODY
PRO H725 HB BODY
HARDENER. Doba
spracovateľnosti: 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
Basecoat (metalíza)



Pripravené na striekanie:
14 - 16 s
DIN 4 @ 20°C



Vždy používajte
ochranné pomôcky



Kompatibilná striekacia pištoľ 1.3 -
1.4 mm pri vstupnom tlaku 3-4 bar
1 - 3 vrstvy = 30 - 35 mikróvov



Postupujte podľa pokynov
uvedených v tomto TL



HVLP striekacia pištoľ 1.4 mm
pri vstupnom tlaku 2 bar
1 - 3 vrstvy = 30 - 35 mikróvov

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 334 4:1 HS 2K PRIMER

Technický list č. 102

Použitie výrobku: Aplikácia - "mokré do mokrého"

1 vrstva »» naneste 1 vrstvu (20-30µm) a 20-30 minút po nanosení môžete nanášať farbu a bezfarebný lak ako obvykle.



4:1 zmiešajte s tužidlom
BODY 720 NORMAL
HARDENER.
Doba spracovateľsti:
30-45 min @23°C (73°F)



20 30 min / 23°C
Finálne odvetranie

Bod vzplanutia:
27°C / 80°F

Špecifická váha:
1.53 g/cm³

Obsah pevných látok (bez riedidla):
73% váhy

VOC (2004/42/EC)
Tento produkt je špeciálny
opravárenský výrobok zložený z
látok a ich vlastnosti. Maximálny
obsah VOC v tejto kategórii je 540
g/L. Obsah VOC v pripravenom
výrobku na použitie je 460 g/L.

2004/42/IIIB(c)(540)460

Teoretická výdatnosť:
5 - 6 m² / l pri 120 mikrónoch
hrúbka suchej vrstvy

Čistenie náradia:
Po použití vyčistite s Body 740 Acryl
Normal.

Poznámky:

- Pre dosiahnutie požadovanej teploty poskytnite viac času v striekacom boxe.
- Aplikujte iba s doporučeným tužidlom a riedidlom.
- Môže byť použitý aj v krajinách, ktoré nemajú prijatú legislatívu VOC.
- Nepoužívajte, keď je teplota nižšia ako 5°C.
- Nepoužívajte metódu "mokré do mokrého" pri TPA povrchoch.

Upozornenie:

Vždy skontrolujte s utierkou a riedidlom, či nový diel je OEM (E-COAT) diel. Na EM (E-COAT) diely, utierka zostane čistá. Potom vyčistite povrch s BODY 770 ANTISIL. Pri postupe "mokré do mokrého" vyrovnávacie látky BODY P 334 nebrúsime.

Skladovateľnosť:

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



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



2K Autoemail
Basecoat (metalíza)



Pripravené na striekanie:
14 - 16 s
DIN 4 @ 20°C



Vždy používajte ochranné
pomôcky.



Kompatibilná striekacia
pištoľ 1.3mm - 1.4mm pri
vstupnom tlaku 3-4 bar
1 vrstva= 20-30 mikrónoch



Postupujte podľa pokynov
uvedených v tomto TL.



HVLP 1.4mm pri
vstupnom tlaku 2 bar
1 vrstva = 20-30 mikrónoch



Poznámky :

- Pri aplikácii "mokré do mokrého" vždy používajte tužidlo 720-Hardener (nikdy nepoužívajte tužidlo H 725).
- Pri aplikácii "mokré do mokrého" výrobok nikdy nenanášajte na polyesterový tmel, pretože po nanosení laku môže byť viditeľný.

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.