



BODY 307 4:1HS töltő alapozó (1 L, fekete, szürke, 4 L, fekete, fehér, szürke)

Kiváló minőségű 2K akril töltő-záró alapozó. Használható új és régi festett felületeken, műanyag lökhárítókon, csiszolatlan OEM paneleken, Fújható vékony, közepes és vastag rétegben is, közbeni csiszolással vagy akár „nedves a nedvesen” technológiával is. Gyorsan szárad, szépen terül és könnyen csiszolható.

Általános technikai leírás

Ne használja +15 °C alatt, TPA felületeken ne használja „nedves a nedvesen” alapozóként. Mindig ellenőrizze hígítóval az OEM paneleknél, hogy azok eredeti OEM lemezek-e. OEM elemeknél a rongy tiszta marad. Ezek után tisztítsa meg a felületet Body 770-el.

Felület

Régi csiszolt festett felületeken, csiszolatlan OEM elemeken (E-COAT), termoplasztikus, üvegszálás, tiszta és csiszolt fém felületeken, poliészter kitéken, Body 960, 961-en, régi és új műanyag lökhárítókon (Plastofix tapadásközvetítő nélkül is).

Előkészítés/ a felület tisztítása



Tisztítsa meg a felületet egy puha ronggyal és Body 770 v. 771 szilikon-

lemosóval.

Győződjön meg, hogy a felület teljesen megszáradt.



Mindig viseljen megfelelő maszkot és jól szellőzött helyen használja az

anyagot

Anyag felhasználás: csiszolással 2 rétegben, 1. réteg, majd 5 perc kipárolgás után a 2. réteg. A 2K festékrendszerek a vízzel reakcióba léphetnek, ezért fontos, hogy minden eszköznek teljesen száraznak kell lennie.



4:1 arányban, Body 725 edzővel, fazékidő 45 perc/23°C



25-30 mp –CUP4/23°C
DIN 53211

Lobbanáspont:
25°C

Megjegyzés:
Kamrában történő
szárítás esetén



15 % Body 740 v. 741 hígítóval



Hagyományos szórópisztoly 1,5-1,8 mm, 2 rétegben össz.100-120 µm, 3-4 bar nyomáson
HVLP szórópisztoly 1,5-1,7 mm, 2 rétegben össz.100-120 µm, 2 bar nyomáson

Sűrűség:
1.43 g/cm³

hagyjon időt a kívánt kamrahőmérséklet eléréséhez



Kipárolgási idő rétegek között 5 perc/23°C, 2. réteg után min. 10 perc



Átfújható 2K akril, bázis festékekkel, UHS lakkal

Száranyagtartalom (hígítás nélkül):
70 súly %

Használható olyan országokban is, ahol



Levegőn száradás 1 óra/23 °C /20-30 perc 60-65 °C-os panelnél



Tartsa száraz és hűvös helyen

VOC (2001/42/EC)
2004/42/IIIB(c)(540)
420 g/L

nem vették át a VOC szabályozást



Infravörös szárítás: 8-12 perc, 60-70 cm távolságból



Mindig viseljen védőfelszerelést

Elméleti kiadósság:
5-6 m²/120 µm
szárazfilm réteg esetén



P320-P400, száraz gépi csiszolással



Kövesse a használati útmutatót

Eszközök tisztítása:
Body 740 hígítóval



P600-P1000

Kizárólag foglalkozásszerű használatra. A fenn említett információk a laboratóriumi vizsgálatok alapján kerültek kiállításra, az adatlap időpontjában meglévő legjobb tudásunk szerint. Az adatok kizárólag információs céllal lettek kiállítva. Nem vállaljuk a felelősséget az esetleges hibákért, pontatlanságokért és hiányosságokért. A felhasználó felelőssége, hogy ellenőrizze az adatlap újabb kiadásait további információkért. A termék szellemi tulajdona, védjegye és szerzői jogai védettek. Minden jog fenntartva. A termékhez tartozó biztonsági adatlap és figyelmeztetések figyelmesen átolvasandók! Az itt feltüntetett információk módosítása vagy megszüntetése, bármikor saját belátásunk szerint lehetséges előzetes figyelmeztetés nélkül. Nem vállalunk felelősséget az információk frissítéséért. Ebben a rögzített záradékban lefektetett szabályokat kell alkalmazni bármilyen jövőbeni változásra és módosításra nézve.

Anyag felhasználás: „nedves a nedvesen” eljárással két rétegben. Az 1. vékony réteg, majd 5 perc kipárolgás és utána a 2. réteg. „Nedves a nedvesen” eljárásnál mindig Body 720 edzőt használjon, soha ne Body 725-öt. Ezt az eljárást soha ne alkalmazza poliészter filler felületeken, mert a lakkozás után ez meglátszódhat.



4:1 arányban, Body 720 edzővel, fazékidő 45 perc/23°C



Hagyományos szórópisztoly 1,3-1.4 mm, 1-2 rétegben össz. 40-50 µm, 3-4 bar nyomáson

Lobbanáspont: 25°C

Megjegyzés: Kamrában történő szárítás esetén



50-60 % Body 740 v. 741 akril hígító



HVLP szórópisztoly 1,3-1.4 mm, 1-2 rétegben össz. 40-50 µm, 2 bar nyomáson

Sűrűség: 1.43 g/cm³

hagyjon időt a kívánt kamrahőmérséklet eléréséhez



Rétegek között a kipárolgási idő 5 perc/20-22°C



Átfújható 2K akril, bázis festékekkel, UHS lakkal

Szárazanyagtartalom (hígítás nélkül): 70 súly %

Használható olyan országokban is, ahol



Végső kipárolgási idő 10perc/20-22°C



14-15 mp –CUP4/23°C DIN 53211

VOC (2001/42/EC) 2004/42/IIIB(c)(540) 420 g/L.

nem vették át a VOC szabályozást



Tartsa száraz és hűvös helyen

Elméleti kiadósság: 5-6 m²/120 µm szárazfilm réteg esetén



Mindig viseljen védőfelszerelést

Eszközök tisztítása: Body 740 hígítóval



Kövesse a használati útmutatót

Kizárólag foglalkozásszerű használatra. A fenn említett információk a laboratóriumi vizsgálatok alapján kerültek kiállításra, az adatlap időpontjában meglévő legjobb tudásunk szerint. Az adatok kizárólag információs céllal lettek kiállítva. Nem vállaljuk a felelősséget az esetleges hibákért, pontatlanságokért és hiányosságokért. A felhasználó felelőssége, hogy ellenőrizze az adatlap újabb kiadásait további információkért. A termék szellemi tulajdona, védjegye és szerzői jogai védettek. Minden jog fenntartva. A termékhez tartozó biztonsági adatlap és figyelmeztetések figyelmesen átolvasandók! Az itt feltüntetett információk módosítása vagy megszüntetése, bármikor saját belátásunk szerint lehetséges előzetes figyelmeztetés nélkül. Nem vállalunk felelősséget az információk frissítéséért. Ebben a rögzített záradékban lefektetett szabályokat kell alkalmazni bármilyen jövőbeni változásra és módosításra nézve.