



BODY 360 2:1HS töltő alapozó (1 L, 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



le mosóval.

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

Győződjön meg, hogy a felület teljesen megszáradt.



anyagot

Mindig viseljen megfelelő maszkot és jól szellőzött helyen használja az

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.



2:1 arányban, Body 725 edzővel, fazékidő 40-50 perc/23°C



19-23 mp –CUP4/23°C
DIN 53211

Lobbanáspont:
25°C

Megjegyzés:
Kamrában történő
szárítás esetén



Hígító hozzáadása
nélkül



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:
1.35 g/cm³

hagyjon időt a kívánt
kamrahőmérséklet
eléréséhez



Kipárolgási idő rétegek
között 8-10 perc/23°C,
2. réteg után min. 10
perc



Szárazanyagtartalom
(hígítás nélkül):
71 súly %

Használható olyan
országokban is, ahol



Levegőn száradás 2-3
óra/23 °C /20-30 perc
60-65 °C-os panelnél



Átfújható 2K akril, bázis
festékekkel, UHS lakkal

VOC (2001/42/EC)
2004/42/IIIB(c)(540)470

nem vették át a VOC
szabályozást



Infravörös szárítás: 10-
15 perc, 60-70 cm
távolságból



Tartsa száraz és hűvös
helyen

Elméleti kiadósság:
12 m²/40 µm szárazfilm
réteg esetén



P320-P500, száraz
gépi csiszolással



Mindig viseljen
védőfelszerelést

Eszközök tisztítása:
Body 740 hígítóval


















P600-P800














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.

Anyag felhasználás: Műanyag lökhárítókra (PE-PP-ABS-TSOP, stb.) csiszolással 1-3 vékony rétegben. A 2K festékrendszerek a vízzel reakcióba léphetnek, ezért fontos, hogy minden eszköznek teljesen száraznak kell lennie.

	Csiszolja meg a felületet P180-220-as papírral (soha ne Sctoch brite-tal)		2:1 arányban, Body 725 edzővel, fazékidő 55-70 perc/23°C		Hagyományos szórópisztoly 1,8 mm, 1-3 rétegben össz.30-35 µm, 3-4 bar nyomáson
	Tisztítsa meg a felületet Body 770 v. 771-el		50-60 % Body 740 v. 741 akril hígító		HVLP szórópisztoly 1,8 mm, 1-3 rétegben össz.30-35 µm, 3-4 bar nyomáson
	14-15 mp –CUP4/23°C DIN 53211		Kipárolgási idő 5-10 perc/23°C		Átfújható 2K akril, bázis festékkel, UHS lakkal
			Levegőn száradás 2-3 óra/23 °C		Tartsa száraz és hűvös helyen
			P400-P500, száraz gépi csiszolással		Mindig viseljen védőfelszerelést
			P600-P1000		Kövesse a használati útmutatót

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.

	2:1 arányban, Body 720 edzővel, fazékidő 45 perc/23°C		Hagyományos szórópisztoly 1,3-1.4 mm, 1-2 rétegben össz.20-30 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.20-30 µm, 2 bar nyomáson	Sűrűség: 1.35 g/cm ³	hagyjon időt a kívánt kamrahőmérséklet eléréséhez
	Rétegek között a kipárolgási idő 5 perc/23°C		Átfújható 2K akril, bázis festékkel, UHS lakkal	Szárazanyagtartalom (hígítás nélkül): 71 súly %	Használható olyan országokban is, ahol
	Végző kipárolgási idő 15-20 perc/23°C		14-15 mp –CUP4/23°C DIN 53211	VOC (2001/42/EC) 2004/42/IIB(c)(540)470	nem vették át a VOC szabályozást
			Tartsa száraz és hűvös helyen	Elméleti kiadósság: 12 m ² /40 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.