



# BODY 635 PROLINE 5:1 HS töltő alapozó (800 ml, fekete, fehér, szürke)

Kiváló minőségű 2K akril töltő-záró alapozó. Használható új és régi festett felületeken, műanyag lökhárítók, 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 kitteden, Body 960, 961-en, régi és új műanyag lökhárítók (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 15 perc kipárolgás után a 2. réteg. A 2K festékrendszerek a vízzel reakcióba léphetnek, ezért fontos, hogy minden eszköznek teljesen száraznak kell lennie.**



5:1 arányban, Body 635 edzővel, fazékidő 70-80 perc/23°C



28-36 mp –CUP4/23°C  
DIN 53211

Lobbanáspont:  
26°C

Megjegyzés:  
Kamrában történő  
szárítás esetén



15-20 % Body 740 v.  
741 akril hígító



Hagyományos  
szórópisztoly 1,5-1,8  
mm, 2 rétegben  
össz.120-150 µm, 3-4  
bar nyomáson  
HVLP szórópisztoly  
1,5-1,7 mm, 2 rétegben  
össz.120-150 µm, 2  
bar nyomáson

Sűrűség:  
1.58 g/cm<sup>3</sup>

hagyjon időt a kívánt  
kamrahőmérséklet  
eléréséhez



Kipárolgási idő  
10 perc/20-22°C



Átfújható 2K akril, bázis  
festékkel, UHS lakkal

Szárazanyagtartalom  
(hígítás nélkül):  
73 súly %

Használható olyan  
országokban is, ahol



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



VOC (2001/42/EC)  
2004/42/IIIB(c)(540)450

nem vették át a VOC  
szabályozást



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



Tartsa száraz és hűvös  
helyen

Elméleti kiadósság:  
6m<sup>2</sup>/120 µm szárazfilm  
réteg esetén



P400-P500, száraz  
gépi csiszolással



Mindig viseljen  
védőfelszerelést

Eszközök tisztítása:  
Body 740 hígítóval


















P600-P1000













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 2 vékony rétegben. Az első réteg felfújása után 15 perc kipárolgási idő, majd a második réteg. 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)		5:1 arányban, Body 635 edzővel, fazékidő 55-70 perc/23°C		Hagyományos szórópisztoly 1,8 mm, 2 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, 2 rétegben össz.30-35 µm, 3-4 bar nyomáson
	17-19 mp –CUP4/23°C DIN 53211		Kipárolgási idő 5-10 perc/23°C		Átfújható 2K akril, bázis festékkel, UHS lakkal
			Levegőn száradás 1 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 egy rétegben. A réteg 20-30 µm, majd 20-30 perc kipárolgás után festhető és lakkozható a szokásos módon. „Nedves a nedvesen” eljárásnál mindig Body 720 edzőt használjon, soha ne Body 625 vagy 635-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 rétegben össz.20-30 µm, 3-4 bar nyomáson	Lozbanáspont: 26°C	Megjegyzés: Kamrában történő szárítás esetén
	50-60 % Body 740 v. 741 akril hígító		HVLP szórópisztoly 1,3-1.4 mm, 1 rétegben össz.20-30 µm, 2 bar nyomáson	Sűrűség: 1.58 g/cm <sup>3</sup>	hagyjon időt a kívánt kamrahőmérséklet eléréséhez
	Végső kipárolgási idő 10 perc/23°C		Átfújható 2K akril, bázis festékkel, UHS lakkal	Szárazanyagtartalom (hígítás nélkül): 73 súly %	Használható olyan országokban is, ahol
	17-19 mp –CUP4/23°C DIN 53211			VOC (2001/42/EC) 2004/42/IIIB(c)(540)450	nem vették át a VOC szabályozást
	Tartsa száraz és hűvös helyen			Elméleti kiadósság: 6m <sup>2</sup> /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.