

ALVÁZVÉDELEM



BODY 640 CAVITY WAX

Speciális korróziógátló üregvédő hangelyelő tulajdonságokkal. Felhasználható az üregek (ajtó, motorházteret, küszöb) és az alváz védelmére.



Jól felrázni
2 - 3 perc



UBS szórópisztoly
5 - 6 bar (73-87psi)
nyomás



Száradási idő
60 perc/23°C (73°F)



BODY 650 STONE CHIP

Kiválóan tapadó rücsis alvázvédő anyag optimális fedőképességgel, hangelyelő és tömítő tulajdonságokkal. Felhasználható az alvázra és a belső terekre is.



Jól felrázni
2 - 3 perc



UBS szórópisztoly
5 - 6 bar (73-87psi) nyomás
150 - 200 µm (5.9-7.9mil)



Kipárolgási idő
5 - 10 perc
/23°C (73°F)



Száradási idő
2 óra/23°C (73°F)
30 perc/60°C (140°F)
Elem hőmérséklet



Átfesthető
Minden HB BODY
festékkel

SPRAY TERMÉKEK



BODY 650 STONE CHIP

Gyorsan száradó, kiválóan tapadó rücsis alvázvédő anyag optimális fedőképességgel, hangelyelő és tömítő tulajdonságokkal. Felhasználható az alvázra és a belső terekre is.

Szórás
20 - 30 cm-ről vékony rétegekben
5 - 10 perc időközönként

Alkalmazás
2 - 3 réteg
20 - 30 µm

Száradási idő
Porszáraz 10 perc/23°C (73°F)
Teljes száradás 2 óra



Átfesthető
Minden HB BODY
festékkel

Használat után fejfel lefelé tartott palackkal permetezzünk ki egy kis mennyiséget a fűvaka megtisztítása érdekében.

Kiváló minőségű, alkidgyanta bázisú korróziógátló alapozó. Felhasználható kisebb felületek gyors javítására. Minden HB BODY festékkel átfesthető.

BODY 692 PRIMER



Szórás
20 - 30 cm
Vékony rétegekben

Kipárolgási idő
10 - 15 perc
/23°C (73°F)

Alkalmazás
2 - 3 réteg
20 - 30 µm

Száradási idő
30 - 45 perc
/23°C (73°F)



Átfesthető
Minden HB BODY
festékkel

Használat után fejfel lefelé tartott palackkal permetezzünk ki egy kis mennyiséget a fűvaka megtisztítása érdekében.



BODY 634 4:1 HS FILLING PRIMER

Magas szárazanyag tartalmú, akrilgyanta bázisú 2K töltő alapozó. Felhasználható kisebb javításokra és teljes fényezésre. Kiváló tapadás minden fém felületen és csiszolatlan OEM paneleken is (E-COAT).

4:1 arányban
BODY 625 edzővel
Fazekidő 55 - 70 perc
/23°C (73°F)

Hígítás 15 - 20%
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL SLOW hígítóval

Viszkózitás
26 - 34 s
DIN 4/20°C (68°F)

Hagyom. szórópisztoly
1.5 - 1.8 mm
2 - 2.5 bar (29-36 psi) nyomás
2x réteg = 120 - 150 µm (4.7-5.9mil)

HVLP pisztoly 1.5 - 1.7 mm
1.5 - 2 bar (22-29 psi) nyomás
2x réteg = 120 - 150 µm (4.7-5.9mil)

Kipárolgás
5 - 10 perc
/23°C (73°F)

Száradási idő
1 - 2óra/23°C (73°F)
Elem hőmérséklet

Forszírozott szárítás
5 - 8 min
Távolság
60 - 70 cm

Száraz csiszolás
P 400 - P 500

Vizes csiszolás
P 600 - P 1000

Átfesthető
Minden
HB BODY
festékkel

TÖLTŐ ALAPOZÓKÉNT

MŰANYAGRA

Száraz csiszolás
P 180 - P 220
(ne használjunk skótszivacsot)

4:1 arányban
BODY 625 edzővel
Fazekidő 55 - 70 perc
/23°C (73°F)

Hígítás 50 - 60%
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL LASSU hígítóval

Viszkózitás
16 - 18 s
DIN 4/20°C (68°F)

Hagyom. szórópisztoly
1.3 - 1.4 mm
2 - 2.5 bar (29-36 psi) nyomás
2-3 réteg = 60 - 80 µm (2.4-3.1mil)

HVLP pisztoly
1.3 - 1.4 mm
1.5 - 2 bar (22-29 psi) nyomás
2-3 réteg = 60 - 80 µm (2.4-3.1mil)

Kipárolgás
5 - 10 perc
/23°C (73°F)

Száradási idő
1 - 2óra/23°C (73°F)

Száraz csiszolás
P 400 - P 500

Vizes csiszolás
P 600 - P 1000

Átfesthető
Minden
HB BODY
festékkel

NEDVES-A-NEDVESKÉNT

4:1 arányban
H 729 NORMAL edzővel
Fazekidő 45 perc
/23°C (73°F)

Hígítás 50 - 60%
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL LASSU hígítóval

Viszkózitás
16 - 18 s
DIN 4/20°C (68°F)

Hagyom. szórópisztoly
1.3 - 1.4 mm
2 - 2.5 bar (29-36 psi) nyomás
1-2 réteg = 20 - 30 µm (0.8-1.2mil)

HVLP pisztoly
1.3 - 1.4 mm
1.5 - 2 bar (22-29 psi) nyomás
1-2 réteg = 20 - 30 µm (0.8-1.2mil)

Kipárolgás
20 - 30 perc
/23°C (73°F)

Átfesthető
Minden
HB BODY
festékkel

MEGJ

A. Mindenképpen H 729 edzőt használjunk a nedves-a-nedvesre technológiánál, ne 625-es edzőt.

B. Ne alkalmazzunk nedves-a-nedvesre eljárást gittelt felületen. Fennáll a térképesedés veszélye lakozásnál.

TÖLTŐ ALAPOZÓ



! Bővebb információért látogasson el a www.series-6.com honlapra



! Bővebb információért látogasson el a www.series-6.com honlapra

KITTEK



BODY 610 UNIVERSAL FILLER

Univerzális, pórusmentes, könnyen csiszolható poliészter bázisú 2K kitt. Mindenfajta javításra felhasználható. Kiváló tapadás alumínium, horganyzott, rozsdamentes acél, fém és poliészter felületeken.



2 - 3% arányban
Body edzővel



Fazekidő
4 - 5 perc
/23°C (73°F)



Száradási idő
20 - 30 perc
/23°C (73°F)



Forszírozott szárítás
5 - 8 perc
Távolság
60 - 70 cm



Száraz csiszolás
P 100 - P 220



Átvonható
Minden
HB BODY
alappozóval



BODY 611 MULTI FILLER

Többfunkciós poliészter bázisú 2K kitt. Felhasználható fém, fa és poliészter felületekre. Jól terül, pórusmentes felületet ad és könnyen csiszolható.



2 - 3% arányban
Body edzővel



Fazekidő
4 - 5 perc
/23°C (73°F)



Száradási idő
20 - 30 perc
/23°C (73°F)



Forszírozott szárítás
5 - 8 perc
Távolság
60 - 70 cm



Száraz csiszolás
P 100 - P 220



Átvonható
Minden
HB BODY
alappozóval



BODY 615 FIBER FILLER

Üvegszálat tartalmazó poliészter bázisú 2K kitt. Mélyebb sérülések, üregek javítására. Jól terül, gyorsan szárad. Rugalmas, tartós felületet ad.



2 - 3% arányban
Body edzővel



Fazekidő
4 - 5 perc
/23°C (73°F)



Száradási idő
20 - 30 perc
/23°C (73°F)



Forszírozott szárítás
5 - 8 perc
Távolság
60 - 70 cm



Száraz csiszolás
P 80 - P 120



Átvonható
Minden
HB BODY
alappozóval



BODY 617 NANO FIBER

Mikroüvegszálat tartalmazó poliészter bázisú 2K kitt. Mélyebb sérülések, üregek javítására. Korrodált felületek javítására is alkalmas. Jól terül, gyorsan szárad. Rugalmas, tartós felületet ad.



2 - 3% arányban
Body edzővel



Fazekidő
4 - 5 perc
/23°C (73°F)



Száradási idő
20 - 30 perc
/23°C (73°F)



Forszírozott szárítás
5 - 8 perc
Távolság
60 - 70 cm



Száraz csiszolás
P 80 - P 120



Átvonható
Minden
HB BODY
alappozóval



BODY 635 5:1 HS FILLING PRIMER

Magas szárazanyag tartalmú, akrilgyanta bázisú 2K töltő alapozó. Felhasználható kisebb javításokra és teljes fényezésre. Kiváló tapadás minden fém felületen és csiszolatlan OEM paneleken is (E-COAT).

5:1 arányban
BODY 635 edzővel
Fazekidő
55 - 70 perc/23°C (73°F)

Hígítás 20%
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL LASSU hígítóval

Viszkózitás
30 - 40 s
DIN 4/20°C (68°F)

Hagyom. szórópisztoly
1.5 - 1.8 mm
2 - 2.5 bar (29-36 psi) nyomás
2x réteg = 120 - 150 µm (4.7-5.9mil)

HVLP pisztoly 1.5 - 1.7 mm
1.5 - 2 bar (22-29 psi) nyomás
2x réteg = 120 - 150 µm (4.3-5.9mil)

Kipárolgás
5 - 10 perc/23°C (73°F)

Száradási idő
1 - 2óra/23°C (73°F)
Elem hőmérséklet

Forszírozott szárítás
5 - 8 perc
Távolság
60 - 70 cm

Száraz csiszolás
P 400 - P 500

Vizes csiszolás
P 600 - P 1000



Átfesthető
Minden
HB BODY
festékkel



BODY 607 4:1 UHS FILLING PRIMER

Ultramagas szárazanyag tartalmú, akrilgyanta bázisú 2K töltő alapozó. Kiváló töltőképesség, gyors száradás és könnyű csiszolhatóság jellemzi. Különleges megfolyásgátló formulájának köszönhetően függőleges felületen is vastag rétegben felhordható.

4:1 arányban BODY 625 vagy H725, H729 edzővel
Fazekidő 60 perc/23°C (73°F)

Hígítás 20:5%
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL LASSU hígítóval

Viszkózitás
30 - 40 s
DIN 4/20°C (68°F)

Hagyom. szórópisztoly
1.5 - 1.8 mm
2 - 2.5 bar (29-36 psi) nyomás
2x réteg = 110 - 150 µm (4.3-5.9mil)

HVLP pisztoly 1.5 - 1.7 mm
1.5 - 2 bar (22-29 psi) nyomás
2x réteg = 110 - 150 µm (4.3-5.9mil)

Kipárolgás
10 perc/23°C (73°F)
Elem hőmérséklet

Száradási idő
4 - 5 óra/23°C (73°F)
30 perc/60°C (140°F)
Elem hőmérséklet

Forszírozott szárítás
8 - 12 perc
Távolság
60 - 70 cm

Száraz csiszolás
P 320 - P 400

Vizes csiszolás
P 600 - P 1000



Átfesthető
Minden
HB BODY
festékkel



BODY 680 1K FILLING PRIMER

Gyorsan száradó 1K töltő alapozó. Csak csiszolt felületre alkalmazzuk vékony rétegben.

2:1 arányban
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL LASSU hígítóval

Viszkózitás
27 - 29 s
DIN 4/20°C (68°F)

Hagyom. szórópisztoly
1.5 - 1.8 mm
2 - 2.5 bar (29-36 psi) nyomás
2x réteg = 60 - 80 µm (2.4-3.2mil)

HVLP pisztoly
1.5 - 1.7 mm
1.5 - 2 bar (22-29 psi) nyomás
2x réteg = 60 - 80 µm (2.4 - 3.2mil)

Kipárolgás
5 - 10 perc/23°C (73°F)

Száradási idő
4 - 5 óra/23°C (73°F)
10 perc/60°C (140°F)
Elem hőmérséklet

Forszírozott szárítás
3 - 5 perc
Távolság
60 - 70 cm

Száraz csiszolás
P 320 - P 500

Vizes csiszolás
P 600 - P 1000



Átfesthető
Minden
HB BODY
festékkel

LAKKOK



BODY 691 CLEAR HS SR 2:1

Ultramagas szárazanyag tartalmú 2K lakk. Kiválóan használható részleges és teljes javításhoz is. Kítűnően terül, magas fényű és hosszan tartó védelmet biztosít.

2:1 arányban H752 LASSU H753 NORMAL, H754 GYORS edzővel
Fazekidő > 6 óra 23°C (73°F)

Hígítás 10 - 20%
740 ACRYL NORMAL vagy
741 ACRYL LASSU hígítóval

Viszkózitás
16 - 17 s
DIN 4/20°C (68°F)

ELEM HŐMÉRSÉKLET	RÉSZLEGES FÉNYEZÉS	TELJES FÉNYEZÉS
10-15°C (50-59°F)	H754 +10-20% 740	-
15-20°C (59-68°F)	H754 +10-20% 740 H753 +10-20% 740	H753 +10-20% 740
20-25°C (77-77°F)	H754 +10-20% 740 H753 +10-20% 740	H753 +10-20% 740
25-30°C (77-86°F)	H754 +10-20% 740 H753 +10-20% 741 H752 +10-20% 740	H