

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A(z) SP5289 Universal Primer Filler White egy magas szárazanyag-tartalmú (sűrű) felületkezelő, amely könnyen felvihető és kiváló csiszolási jellemzőkkel bír.

KEVERÉSI ARÁNY



4 : 1 Universal Primer Filler :
HS Hardener + max 15% Thinner Medium
3 : 1 Universal Primer Filler :
2K/MS Hardener + max 10% Thinner Medium
6 : 1 Universal Primer Filler :
HS420 Hardener + max 25%

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,8	2/29
HE	1,3-1,8	1,6-1,8/23-26

ALKALMAZÁS



1-3 réteg 60-180 µm (2,4-7,2 mil)

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



	LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20 °C / 68 °F	SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60 °C / 140 °F
Szellőztetés	5 - 10 perc	Szellőztetés 5 - 10 perc
Porszáraz	20 - 30 perc	Porszáraz -
Szerelhető	16 óra	Szerelhető 20 - 30 perc
Ragasztható	16 óra	Ragasztható 20 - 30 perc
Csiszolható	16 óra	Csiszolható 20 - 30 perc
Polírozható	-	Polírozható -

FELÜLET



A(z) SP5289 Universal Primer Filler White terméket kizárólag alaposan lecsiszolt/lekoportatott és zsirtalanított, lealapozott fémtiszta felületre és lealapozott alumíniumra szabad felvinni. Alaposan lecsiszolt GPR, poliészter töltőalapozók, OEM-alapozó és jó állapotban lévő, régi festékrendszerek.

(Az optimális tartósság és korrózióvédelem érdekében használja a(z) SP5499 Etch Primer terméket.)

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



20-30 perc

ALKOTÓ ELEMEEK



SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP2199 2K Hardener Slow
SP2098 MS Hardener Fast
SP2198 MS Hardener Medium
SP2298 MS Hardener Slow
SP2515 HS Hardener Ultra Fast
SP2511 HS Hardener Fast
SP2501 HS Hardener Medium
SP2521 HS Hardener Slow
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow SP3099 Thinner Fast

ADALÉKANYAGOK



A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Tisztítsa meg a felületet a(z) SP6499 Silicone Remover felületkezelővel, majd törölje szárazra. Csiszolja le a felületet P180-P240 szemcseminőségű csiszolóanyaggal. Sűrített levegővel távolítsa el a csiszolásból származó törmelékét, majd tisztítsa meg a SP6499 Silicone Remover felületkezelővel, majd törölje szárazra. A felvitel előtti végső csiszolás P280-P320 szemcsefinomságú anyaggal, festésre előkészítő csiszolás, valamint GRP P400.

Takarja ki az egész autót, hogy ne szálljon festékköd a felületre.

KÖVETKEZŐ RÉTEG



Vízbázis, és Oldószer Bázis.

FIZIKAI ADATOK

EU SZABÁLYOZÁS		
VOC-kód	2004/42/IB(c)(540)534	
A használatra kész termék alkategóriája (a 2004/42/EK irányelv alapján) és max. VOC-tartalma (ISO 11890-1/2).	IIB/c. Alapozó - Felületkezelő/ töltőanyag és általános (fém) alapozó. EU-határértékek: 540 g/l. (2007) A termék VOC-tartalma maximum 534 g/l VOC.	
Kémiai Bázis	2K poliuretán alapozó	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	20 - 22 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	1,42
	Zárt edény lobbanáspont	27,5°C / 81,5°F
	Szilárd anyagok térfogat-%a	44
	Gazdaságosság	7 m ² /L/60 µm 285 ft ² /Gal/2,4 mil
	Fényesség	Matt
	Szín	Fehér

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot (friss levegős védőmaszk javasolt).

TISZTÍTÁS



Gun Cleaner

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG

Minimum 2 év; (normál tárolási körülmények esetében, 10 °C-30 °C / 50 °F-90 °F) (bontatlan doboz).

MEGJEGYZÉS

