

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A(z) SP5289 Universal Primer Filler White egy magas szárazanyag-tartalmú (sűrű) felületkezelő, amely könnyen felvihető és kiváló csiszolási jellemzőkkel bír. Nedves a nedvesen (wet-on-wet) módszerrel is felvihető.

KEVERÉSI ARÁNY



4 : 1 Universal Primer Filler :
HS Hardener + max 30% Thinner Medium
3 : 1 Universal Primer Filler :
2K/MS Hardener + max 20% Thinner Medium
6 : 1 Universal Primer Filler :
HS420 Hardener + max 35%

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,8-2,0/26-29

ALKALMAZÁS



1 réteg 20–25 µm (0,8–1,0 mil)

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



LEVÉGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20 °C / 68 °F		SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60 °C / 140 °F	
Szellőztetés	15 - 20 perc	Szellőztetés	-
Porszáraz	15 - 20 perc	Porszáraz	-
Szerelhető	16 óra	Szerelhető	-
Ragasztható	16 óra	Ragasztható	-
Csiszolható	16 óra	Csiszolható	-
Polírozható	-	Polírozható	-



FELÜLET



A(z) SP5289 Universal Primer Filler White terméket kizárólag alaposan lecsiszolt/lekopatott 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)



30 perc

ALKOTÓ ELEMEEK



SP2099 2K Hardener Medium
SP2199 2K Hardener Slow
SP2198 MS Hardener Medium
SP2298 MS Hardener Slow
SP2501 HS Hardener Medium
SP2521 HS Hardener Slow
SP2599 HS420 Hard Medium
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow
SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2699 HS420 Hard Very Fast
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 szemcsefinomságú 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.

Nedves-nedves alkalmazás esetében az Solvent Basecoat terméket kis felületi javítások esetében alkalmazható.

FIZIKAI ADATOK

EU SZABÁLYOZÁS		
VOC-kód	2004/42/IIIB(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	Viszkózitás (RTS)	16 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	1,38
	Zárt edény lobbaspont	27,5°C / 81,5°F
	Szilárd anyagok térfogat-%-a	41
	Gazdaságosság	13 m ² /L/30 µm
	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

