

## OBCENÉ INFORMACE

SP5289 Universal Primer Filler White je vysoce odolný surfacer se snadnou aplikací a výbornými brusnými vlastnostmi. Lze aplikovat namokro.

## SMĚŠOVACÍ POMĚR



3 : 1 Pnič : 2K/MS Tužidlo + max 20% Ředidlo Medium  
 4 : 1 Pnič : HS Tužidlo + max 30% Ředidlo Medium  
 6 : 1 Pnič : HS420 Tužidlo + max 35% Ředidlo Medium

## NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	Viz informace výrobce
HE	1,3-1,5	Viz informace výrobce

## APLIKACE



1 vrstvy 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

## ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	15 - 20 minut	Odtěkání	15 - 20 minut
Suché proti prachu	15 - 20 minut	Suché proti prachu	-
Suché pro manipulaci	-	Suché pro manipulaci	-
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-

## PODKLADY V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



SP5289 Universal Primer Filler White je třeba aplikovat pouze na dobře obroušenou, odmaštěnou čistou ocel se základním nátěrem a hliník se základním nátěrem. Dobře obroušené GRP, polyesterové výplně, OEM nátěry a staré nátěrové systémy v dobrém stavu.

**(Pro maximální trvanlivost a odolnost vůči rzi použijte SP5499 Etch Primer)**

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



30 minut

## SLOŽKY



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

## PŘÍSADEY



## PŘÍPRAVA POVRCHU

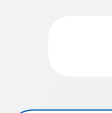


Nejprve očistěte povrch pomocí SP6499 Silicone Remover a otřete do sucha. Obruste povrch hrubým abrazivem P180—P240. Odstraňte všechny zbytky brusiva stlačeným vzduchem, vyčistěte pomocí SP6499 Silicone Remover a otřete do sucha. Finální broušení před aplikací ostré hrany P280-P320 a GRP P400.



**Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřik.**

## NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



Chemický základ	Polyuretanový primer na bázi kombinace hydroxyakrylátových pryskyřic.	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita	20-22 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (g/l)	1,34
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	27,5°C / 81,5°F
	Objem pevných látek (%)	37,8
	Vydatnost	15 m²/L/25 µm
		616 ft²/Gal/ 1mil
	Lesk	Matný
	Barva	Bílý

## OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu).

## ČIŠTĚNÍ



Čistič pistolí

## SKLADOVATELNOST

Minimálně dva roky; (Za normálních skladovacích podmínek 10°C - 30°C) (v neotevřené nádobě).



## POZNÁMKY