

SP5689 Universal Primer Filler White



INFORMATION GÉNÉRALE

SP5689 Universal Primer Filler White est un surfaceur à haut extrait sec, facile à appliquer et offrant une finition « mouillé sur mouillé ».

Cette fiche technique concerne la version non ponçable.

RAPPORT DE MÉLANGE



3 : 1 Universal Primer Filler : Durcisseur MS + max 20 % diluant

4 : 1 Universal Primer Filler : Durcisseur HS + max 25 % diluant

5 : 1 Universal Primer Filler : Durcisseur HS420 + max 30 % diluant

REGLAGE DU PISTOLET



	Buse (MM)	Pression D'air (BAR/PSI)
HVLP	1,3 - 1,5	2 / 29
HE	1,3 - 1,5	1,8 - 2,0 / 26 - 29

APPLICATION



1 couches 20 - 25 μm (0,8 - 1,0 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE





SECHAGE AIR 20°C / 68°F		SÉCHAGE FORCÉ 60°C / 140°F	
Temps d'évapo- ration	15 - 20 minutes	Temps d'évapo- ration	-
Hors poussière	15 - 20 minutes	Hors poussière	-
Manipulable	16 heures	Manipulable	-
Prêt à cacher	16 heures	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	16 heures	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-

SUPPORT



SP5689 Universal Primer Filler White ne doit être appliqué que sur de l'acier nu apprêté et de l'aluminium apprêté bien poncé/décapé et dégraissé. PRV bien poncé, enduits polyester, primaire OEM et anciens systèmes de peinture en bon état.

(Utiliser SP5499 Etch Primer pour une durabilité et une protection contre la rouille maximales.)

VIE EN POT À 20°C (68°F)



30 minutes

COMPOSANTS



SP2198 MS Hardener Medium SP2298 MS Hardener Slow SP2501 HS Hardener Medium SP2521 HS Hardener Slow SP2505 HS420 Hardener Medium SP2605 HS420 Hardener Slow SP3199 Thinner Medium SP3299 Thinner Slow

ADDITIFS



PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec SP6499 Silicone Remover par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P180-P240. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide de SP6499 Silicone Remover par dégraissage et essuyage. Ponçage final avant application, P280-P320 sur bord à angle vif et P400 sur PRV.

Masquer entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

COUCHE SUIVANTE



/alspar



SP5689Universal Primer Filler White

DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE						
Code COV		2004/42/IIB(c)(540)534				
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.		IIB/c. Primaire - Surfaceur/mastic et primaire général (métal). Valeurs limites UE : 540 g/l (2007). Ce produit contient au maximum 534 g/l COV.				
Base Chimique	2K Primaire polyuréthane					
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	16 - 17 Dincup 4 / 20°C				
	Densité (kg/l)	1,38				
	Point Éclair en Vase Clos	27,5°C / 81,5°F				
	Pourcentage de matières solides	41				
	Rendement	13 m²/L/30 μm				
		570 ft²/Gal/1,2 mil				
	Brillance	Mat				
	Couleur	Blanc				

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée).

Pour plus de détails, veuillez cliquer sur le lien suivant pour consulter la fiche de données de sécurité :

https://sds.spralac.com

NETTOYER



Nettoyant pour pistolet

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE



Minimum 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES



Toutes les propriétés du produit signalées sur la fiche technique sont déterminées à une température de 20 °C/68 °F, sauf indication contraire.

