

INFORMATION GÉNÉRALE

SP5299 Universal Primer Filler Grey est un surfaceur à haut extrait sec facile à appliquer et possédant d'excellentes propriétés de ponçage. Peut être appliqué en finition « mouillé sur mouillé ».

RAPPORT DE MÉLANGE



3 : 1 Apprêt Universel : 2K/MS
Durcisseur + max. 20 % Diluant Medium
4 : 1 Apprêt Universel : HS
Durcisseur + max. 30 % Diluant Medium
6 : 1 Apprêt Universel : HS420
Durcisseur + max. 35%

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	Voir infos fabricant
Haute efficacité	1,3-1,5	Voir infos fabricant

APPLICATION



1 couches 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



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



SUPPORT



SP5299 Universal Primer Filler Grey 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 20°C / 68°F



30 minutes

COMPOSANTS



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

ADDITIFS



PRÉPARATION DE SURFACE

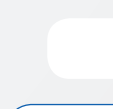


Nettoyer la surface au préalable avec SP6499 Silicone Removeur par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P180—P240. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide de SP6499 Silicone Removeur par dégraissage et essuyage. Ponçage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



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

COUCHE SUIVANTE



Base chimique	Primaire polyuréthane à base d'une combinaison de résines acryliques hydroxylées.	
Propriétés physiques	Viscosité	20-22 Dincup 4 / 20°C
	Densité relative (g/l)	1,34
	Point éclair en vase clos	27,5°C / 81,5°F
	Pourcentage de matières solides	37,8
	Rendement	15 m ² /L/25 µm 616 ft ² /Gal/ 1mil
	Brillance	Mat
	Couleur	Gris

PROTECTION



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

NETTOYER



Nettoyant pistolet

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum de deux ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballages non ouverts)



NOTES