

INFORMATION GÉNÉRALE

SP5499 Etch Primer est un primaire Etch qui possède des propriétés d'accrochage et de passivation. Ne pas appliquer avant des mastics polyester pulvérisables ou sur des revêtements thermoplastiques (TPA). En cas de doute concernant le type d'aluminium, toujours appliquer le primaire Etch. Ne pas utiliser Etch Primer en tant que peinture primaire d'atelier. Ne jamais placer un véhicule sans couche de finition et sur lequel Etch Primer a été appliqué dans un environnement humide. Pour un résultat optimal, mélanger le produit frais le matin et l'après-midi dans un récipient en verre ou en plastique.

RAPPORT DE MÉLANGE



1 : 1 SP5499 Etch Primer : SP2799 Etch primer Hardener

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
Réservoir sous pression	1,0-1,4	4,6-5,5 / 65 - 80
Airless/ Airmix	0,009"/65	140-160

APPLICATION



1 couche 10-20 µm (0,4-0,8 mil).

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20°C / 68°F		SÉCHAGE FORCE 60°C / 140°F	
Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	
Hors poussière	10 - 15 minutes	Hors poussière	-	
Manipulable	-	Manipulable	-	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-	
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-	

SUPPORT



Anciens revêtements durcis, acier, acier galvanisé et la plupart des types d'aluminium.

Remarque : ne pas utiliser sur des couches thermoplastiques (TPA).

VIE EN POT 20°C / 68°F



Max. 8 heures

COMPOSANTS



SP2799 Etch primer Hardener

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.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

COUCHE SUIVANTE

Tous surfaceurs 2K, sauf primaire Epoxy Primer.

Base chimique	Polybutyral de vinyle, résines spéciales, pigments antirouille sans chromate et solvants doux.	
Propriétés physiques	Viscosité	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Densité relative (g/l)	0,968
	Point éclair en vase clos	16°C / 60,8°F
	Pourcentage de matières solides	14,6
	Rendement	6 m ² /L/25 µm 240 ft ² /Gal/ 1mil
	Brillance	Mat
	Couleur	Beige

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