

INFORMACIÓN GENERAL

SP5499 Etch Primer es un Etch primer con propiedades de anclaje y pasivación. No aplicar bajo masilla de pulverización de poliéster o sobre capas TPA termoplásticas. Si no está seguro sobre el tipo de aluminio, use siempre Etch Primer. No usar Etch Primer como imprimación de taller. No colocar nunca un vehículo sin acabar con Etch Primer en un entorno húmedo. Se obtendrán mejores resultados si el material se mezcla por la mañana y por la tarde en contenedor de cristal o plástico.

RELACIÓN DE MEZCLA



1 : 1 SP5499 Etch Primer : SP2799 Etch primer Hardener

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	Ver información del fabricante
HE	1,3-1,5	Ver información del fabricante
Calderín de presión	1,0-1,4	4,6-5,5 / 65 - 80
Airless/ Airmix	0,009"/65	140-160

APLICACIÓN



1 capa 10-20 µm (0,4-0,8 mil).

TIEMPO DE EVAPORACIÓN Y SECADO



SECADO AIRE 20°C / 68°F		SECADO FORZADO 60°C / 140°F	
Tiempo de evaporación	Entre 5 y 10 minutos	Tiempo de evaporación	Entre 5 y 10 minutos
Libre de polvo	Entre 10 y 15 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar	-
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-

SUBSTRATO



Capas antiguas, acero, acero galvanizado y la mayoría de tipos de aluminio.

Nota: No usar sobre capas termoplásticas (TPA).

VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



Máx. 8 horas

COMPONENTES



SP2799 Etch primer Hardener

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar previamente la superficie con SP6499 Silicone Remover con un paño y secar con otro. Lijar la superficie con grano abrasivo P180—P240. Eliminar todos los residuos de lijado con aire comprimido, aspirar el lijado y limpiar con un trapo SP6499 Silicone Remover y secar con otro.



Enmascarar todo el vehículo para eliminar el pulverizado

SIGUIENTE CAPA

Todas las Pinturas 2K para superficies e imprimaciones, excepto Epoxy Primer.

Base química	Resinas especiales polivinilbutirales, pigmentos antióxido sin cromato y disolventes suaves.	
Propiedades físicas	Viscosidad	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (g/l)	0,968
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	16°C / 60,8°F
	% vol. Sólidos	14,6
	Rendimiento	6 m ² /L/25 µm 240 ft ² /Gal/ 1mil
	Brillo	Mate
	Color	Beige

PROTECCION



Use protección de respiración adecuada (recomendamos el uso de un respirador de aire fresco)

LIMPIEZA



Limpiador de pistolas

VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

Mínimo dos años (Bajo condiciones de almacenamiento normales 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (En envases no abiertos)



NOTAS