

INFORMACIÓN GENERAL

SP5299 Universal Primer Filler Grey es una pintura para superficies altamente sólida con fácil aplicación y excelentes propiedades de lijado. Puede acabarse mojado sobre mojado.

RELACIÓN DE MEZCLA



3 : 1 Imprimación Universal : 2K/MS
Catalizador + max 20% Diluyente Medio
4 : 1 Imprimación Universal : HS
Catalizador + max 30% Diluyente Medio
6 : 1 Imprimación Universal : HS420
Catalizador + max 35%

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

APLICACIÓN



1 capas 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



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

SUBSTRATO



SP5299 Universal Primer Filler Grey únicamente debería aplicarse sobre acero desnudo con imprimación bien lijado y desengrasado y aluminio con imprimación. GRP bien lijado, masillas de poliéster, imprimación OEM y sistemas de pintura antigua en buenas condiciones.

(Usar SP5499 Etch Primer para una duración máxima y protección contra el óxido).

VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



30 minutos

COMPONENTES



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

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

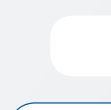


Limpiar previamente la superficie con SP6499 Silicone Remove con un paño y secar con otro. Lijar la superficie con grano abrasivo P180—P240. Eliminar todos los residuos de lijado con aire comprimido, aspirar el lijado y limpiar con un trapo SP6499 Silicone Remove y secar con otro. Lijado final antes de aplicación de P280-P320 feather-edge y GRP P400.



Enmascare todo el vehículo para eliminar el pulverizado

SIGUIENTE CAPA



-

Base química	Aparejo de Poliuretano en combinación de resinas acrílicas hidroxiladas.	
Propiedades físicas	Viscosidad	20-22 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (g/l)	1,34
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	27,5°C / 81,5°F
	% vol. Sólidos	37,8
	Rendimiento	15 m ² /L/25 µm 616 ft ² /Gal/ 1mil
	Brillo	Mate
	Color	Gris



SP5299

Universal Primer Filler Grey

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