

## INFORMACIÓN GENERAL

SP5199 HS Primer Grey 4:1 es un imprimador / pintura para superficies 2K altamente sólido. Muy fácil de lijar y un sustrato ideal para todos los sistemas de automoción actuales. El producto es tixotrópico; se mezcla bien.

## RELACIÓN DE MEZCLA



4 : 1 Imprimador: 2K Catalizador + 0 - 5% Diluyente

## AJUSTE DE PISTOLA



	NOZZLE (MM)	AIR PRESSURE (BAR / PSI)
HVLP	1,4-1,6	Ver información del fabricante
HE	1,4-1,6	Ver información del fabricante
Airless/ Airmix	0,009-0,0011"/40°	-

## APLICACIÓN



2 - 4 capas 60-180 µm (2,4-7,2 mil)

## TIEMPO DE EVAPORACION 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 20 y 30 minutos	Libre de polvo	-
Seco para manejar	16 hora	Seco para manejar	Entre 20 y 30 minutos
Seco para enmascarar	16 hora	Seco para enmascarar	Entre 20 y 30 minutos
Seco para lijar	16 hora	Seco para lijar	Entre 20 y 30 minutos
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-

## SUBSTRATO



Acero desnudo. Chorreado de chapa galvanizada limpia. Capas antiguas de barniz.

**Nota: No usar sobre aluminio.**

## VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



30 minutos

## COMPONENTES



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

## 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 P240—P320. Eliminar todos los residuos de lijado con aire comprimido, aspirar el lijado y limpiar con un trapo SP6499 Silicone Remover y secar con otro.



**Enmascare todo el vehículo para eliminar el pulverizado**

## SIGUIENTE CAPA

-

## DISPOSICIONES DE LA UE

Código VOC		2004/42/IIIB(c)(540)540
Subcategoría del producto (de conformidad con la directiva 2004/42/EC) y contenido VOC máximo (ISO 11890-1/2) del producto listo para usar.		IIB/c. Imprimador — Pintura para superficies, relleno e imprimación general (metal) Valores límites UE: 540g/l.(2007) Este producto contiene un máximo de 540 g/l VOC.
Base química	Aparejo de Poliuretano en combinación de resinas acrílicas hidroxiladas.	
Propiedades físicas	Viscosidad	-
	Peso específico (g/l)	1,334
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	24°C (75.2°F)
	% vol. Sólidos	42,4
	Rendimiento	7 m <sup>2</sup> /L/60 µm 290 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2,4mil
	Brillo	Mate
Color	Gris	

## 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