

INFORMACIÓN GENERAL

SP5399 1K Plastic Primer es una imprimación de adhesión para resinas especiales que permite la adherencia sobre nuevas piezas de plástico sin imprimación para el acabado del Sector de la Automoción.

RELACIÓN DE MEZCLA



AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

APLICACIÓN



1 capa 15-20 µm (0,4-0,8 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	20 minutos	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar
Seco para lijar	-	Seco para lijar
Seco para pulir	-	Seco para pulir

SUBSTRATOS



Todos los tipos de plástico comunes usados en la actualidad para la producción de piezas exteriores de OEM y usados en el sector de la automoción de acabado. **No usar con Polietileno (PE) y Polipropileno puro (PP). No usar sobre piezas con imprimación previa si no se está seguro del tipo de plástico, probar la adherencia antes del acabado.**

Plástico flexible	Tipo
PP-EPDM	Plástico flexible
TPO	Plástico flexible
ABS	Plástico medio
PUR	Plástico flexible - blando / duro
PA	Plástico duro

VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



COMPONENTES



ADITIVOS



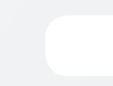
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



- Retirar el agente desmoldante lavando el sustrato con agua jabonosa caliente y una esponja fina de rascado o su equivalente.
- Aclarar bien el sustrato con agua limpia.
- Secar el sustrato, desengrasar con eliminador SP6499 Silicone Remover.
- Rascar las piezas de plástico sin imprimación con una esponja fina de rascado para preparar los sustratos suaves y con una esponja media de rascado para sustratos con textura.
- Desengrasar otra vez con SP6499 Silicone Remover.

Enmascarar todo el vehículo para eliminar el pulverizado.

SIGUIENTE CAPA



DISPOSICIONES DE LA UE

Código VOC		
Subcategoría del producto (de conformidad con la directiva 2004/42/CE) y contenido VOC máximo (ISO 11890-1/2) del producto listo para usar.	No es aplicable	
Base química	Resinas especiales.	
Physical Properties	Viscosity	< 12 sec / Dincup 4 / 20 °C
	Peso específico (g/l)	0,874
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	24°C / 75.2°F
	% vol. Sólidos	4,4
	Espesor de la capa	5 micron 0.2 mils
	Rendimiento; Listo para pulverizar	9 m ² /L/5 µm 360 ft ² /qtr./0.2 mils
	Brillo	Matt
	Color	-

PROTECCION



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

LIMPIAR



Limpiador de pistolas

VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

Mínimo tres años (en condiciones de almacenamiento normales entre 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (envase sin abrir)



NOTAS