


**INFORMACIÓN GENERAL:**

SP4099 MS Clear Coat 2:1\* es un barniz transparente de alto brillo que no amarillea y muy fácil de usar. Puede secarse tanto al aire como de manera forzada.


**COMPONENTES:**

 SP2099: 2K Hardener Medium  
 SP2199: 2K Hardener Slow  
 SP2298: MS Slow hardener  
 SP2299: 2K Hardener Very Fast  
 SP2098: MS Hardener Fast  
 SP2198: MS Hardener Medium

**SUSTRATOS PARA AUTOMOCIÓN:**

 Barnices en base de disolvente.  
 Capas antiguas lijadas y desengrasadas.

**RELACIÓN DE LA MEZCLA:**

2 : 1 Barniz transparente: MS y 2K Hardener


**CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA:**

	Boquilla (mm)	Presión de aire (bar/psi)
Por gravedad	1,3-1,5	3,5-4,5
Por succión	1,4-1,6	3,5-4,5
Calderín de presión	1,0-1,2	3,5-4,5
Airless/Airmix	-	-
HVLP	1,3-1,4	Ver información del fabricante
HE	1,2-1,4	Ver información del fabricante


**APLICACIÓN:**

2 - 3 capa 40-50 micras 1,57-2,0 mil


**VIDA DE LA MEZCLA a 20 °C / 68 °F:**

2-4 horas


**TIEMPO DE EVAPORACIÓN a 20 °C / 68 °F:**

5 - 10 minutos


**TIEMPOS DE SECADO A 20 °C / 68 °F:**

12 horas

**TIEMPOS DE SECADO A 60 °C / 140 °F:**

30 minutos


**LIMPIEZA:**

Limpiador de pistolas

**SIGUIENTE CAPA:**

No es aplicable

Base química	Barniz de poliuretano transparente con base de resinas de acrilato hidróxido altamente resistentes	
Propiedades físicas	Viscosidad	15 - 17 Din copa 4 / 20°C
	Gravedad específica (g/l)	0,965
	Temperatura de inflamación en recipiente cerrado	29°C / 84,2°F
	% vol. sólidos	40
	Rendimiento	8 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		86,11 ft <sup>2</sup> /Gal/ 1,97mil
	Brillo	Alto brillo
	Color	n/d

**ALMACENAMIENTO/VIDA ÚTIL:**

En condiciones normales de almacenamiento, entre 10°C y 30 °C / 50°F y 90°F hasta dos años (en un envase sin abrir).



Utilice protección respiratoria adecuada (recomendamos el uso de un respirador con suministro de aire fresco).


**NOTAS:**

\* Productos COV no aplicables para los países que no forman parte de la comunidad europea.

Los datos que figuran en esta ficha representan valores típicos. Dado que las variables de aplicación son un factor importante en el rendimiento del producto, esta información debiera utilizarse como orientación solamente. Por tanto, Valspar queda exento de toda obligación o responsabilidad con relación al uso de estos datos. SALVO QUE VALSPAR ACUERDE LO CONTRARIO POR ESCRITO, VALSPAR NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA. ADEMÁS, ESTÁ EXENTO DE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO ESPECÍFICO. DE LA MISMA FORMA, ESTÁ EXENTO DE TODAS LAS GARANTÍAS RELACIONADAS CON INFRACCIÓN DE PATENTES. VALSPAR NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA FRENTE A DAÑOS ESPECIALES, FORTUITOS O INDIRECTOS. La única compensación que se ofrece con relación a este producto es la sustitución del producto defectuoso o la devolución del precio de compra, según nuestro criterio. © 2012 The Valspar Corporation. Todos los derechos reservados.