


**INFORMACIÓN GENERAL:**

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 es un barniz transparente de alto brillo.


**COMPONENTES:**

 SP2499: HS420 Hardener Fast  
 SP2599: HS420 Hardener Medium  
 SP2699: HS420 Hardener Very Fast  
 SP3199: Thinner Medium  
 SP3299: Thinner Slow

**SUSTRATOS PARA AUTOMOCIÓN:**

Capas base de disolvente y agua


**RELACIÓN DE LA MEZCLA:**

3 : 1 Barniz: Catalizador HS420 + 0 - 5% Diluyente Estándar



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


**APLICACIÓN:**

1½ - 2 capa 50-60 micras 2,0-2,4 mil


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

entre 20 y 30 minutos


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

5 minutos


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

16 Horas

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

 20 min SP2699  
 25 min SP2499  
 30 min SP2599

**LIMPIEZA:**

Limpiador de pistolas

**SIGUIENTE CAPA:**

No es aplicable

Reglamentos UE		
Código VOC	2004/42/IIIB(d)(420)420	
Subcategoría del producto (de conformidad con la directiva 2004/42/EC) y contenido VOC máximo (ISO 11980-1/2)		
IIB/d. Capa superior - todos los tipos. Valores límites UE: 420g/l. (2007) Este producto contiene un máximo de 420 g/l VOC.		
Base química	Barniz transparente de poliuretano con base de resinas de baja viscosidad	
Propiedades físicas	Viscosidad	19
	Peso específico (g/l)	0.990
	Temperatura de inflamación en recipiente cerrado	29°C (84,2°F)
	% vol. sólidos	58
	Rendimiento	12 m <sup>2</sup> /L/50 µm 129,16 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:**

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.