



## INFORMACIÓN GENERAL:

SP4501 HS Clear Coat 2:1 es un barniz de acabado transparente de alto brillo que no amarillea y muy fácil de usar. Puede secarse tanto al aire como de manera forzada.



## COMPONENTES:

\* SP2501: HS Hardener Medium  
 SP2511: HS Hardener Fast  
 SP3199: Thinner Medium  
 SP3299: Thinner Slow



## SUSTRATOS PARA AUTOMOCIÓN:

Barnices con base de disolvente y agua



## RELACIÓN DE LA MEZCLA:

2 : 1 Barniz: Catalizador HS + 0 - 5% Diluyente Estándar / Lento



## CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA:

	Boquilla (mm)	Presión de aire (bar/psi)
Por gravedad	1,3-1,4	3,0-4,0
Por succión	1,4-1,6	3,5-4,5
Calderín de presión	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless/Airmix	0,007-0,009"/40	160-120
HVLP	1,3-1,4	2,0-2,5
HE	1,2-1,4	Ver información del fabricante



## APLICACIÓN:

1,5 - 2 capa 50-60 micras 2,0-2,4 mil.



## VIDA DE LA MEZCLA a 20 °C / 68 °F:

1-2 horas



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

5 - 10 minutos



## TIEMPOS DE SECADO A 20 °C / 68 °F:

5-12 horas

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

20 - 40 minutos



## LIMPIEZA:

Limpiador de pistolas

## SIGUIENTE CAPA:

No es aplicable

Base química	Barniz transparente de poliuretano con base de resinas de hidroxiacrilato de baja viscosidad	
Propiedades físicas	Viscosidad	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Gravedad específica (g/l)	0,995
	Temperatura de inflamación en recipiente cerrado	28 °C / 82,4°F
	% vol. sólidos	45
	Rendimiento	10m <sup>2</sup> /L/50 µm 107,63 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.