



### INFORMACIÓN GENERAL:

SP4199 Special Clear Coat 4:1 es un barniz transparente de secado rápido y alto brillo. Especialmente adecuado para pequeñas reparaciones y paneles. Fácil de pulir. Secado al aire y secado forzado.



### COMPONENTES:

\* SP2399: Special Clear Coat Hardener  
 SP3199: Thinner Medium  
 SP3299: Thinner slow



### SUSTRATOS PARA AUTOMOCIÓN:

Capa base disolvente  
 Capas antiguas lijadas y desengrasadas



### RELACIÓN DE LA MEZCLA:

4 : 1 Barniz: Catalizador Special Clear Coat + 0 - 10% Diluyente Estándar



### CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA:

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



### APLICACIÓN:

2 - 3 capa



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

60 minutos



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

5 - 10 minutos



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

Mín.: 2 horas  
 Máx.: 8 horas

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

Mín.: 20 minutos  
 Máx.: 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	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Gravedad específica (g/l)	0,95
	Temperatura de inflamación en recipiente cerrado	25°C / 77°F
	% vol. sólidos	34
	Rendimiento	7 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		75,34 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.