

## INFORMACIÓN GENERAL

SP4099 MS Clear Coat 2:1 es un barniz de acabado transparente de alto brillo muy fácil de usar. Puede secarse tanto al aire como de manera forzada.

### RELACIÓN DE MEZCLA



2 : 1 capa transparente: MS y 2K Catalizador

Si es preciso, afinar con Uni Thinner.

### AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/ PSI)
HVLP	1,3-1,4	Ver información del fabricante
HE	1,2-1,4	Ver información del fabricante
Calderín de presión	1,0-1,2	3,5-4,5
Airless/ Airmix	-	-

### APLICACIÓN



2 - 3 capas 40-50 µm (1,57-2,0 mil)

### TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



	SECADO AIRE 20°C / 68°F		SECADO FORZADO 60°C / 140°F	
Tiempo de evaporación	Entre 5 y 10 minutos	Tiempo de evaporación	Entre 5 y 10 minutos	
Libre de polvo	Entre 20 y 30 minutos	Libre de polvo	-	
Seco para manejar	12 hora	Seco para manejar	Entre 25 y 35 minutos	
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-	
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-	
Seco para pulir	12 hora	Seco para pulir	Entre 25 y 35 minutos	

### SUBSTRATO



La base bicapa debe estar completamente seca

### VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



2 - 4 horas

### COMPONENTES



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP2198 MS Hardener Medium  
SP2098 MS Hardener Fast  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

### ADITIVOS



-

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Enmascarar todo el vehículo para eliminar el pulverizado



### SIGUIENTE CAPA

-

Base química	Barniz de Poliuretano basado en resinas acrílicas hidroxiladas de alta resistencia.	
Viscosidad	15 - 17 Dincup 4 / 20°C	
Peso específico (g/l)	0,964	
Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	29°C / 84,2°F	
Propiedades físicas	% vol. Sólidos	33,2
	Rendimiento	6,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 269 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2mil
	Brillo	Alto brillo
Color	-	

## PROTECCION



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

## LIMPIEZA



Limpiador de pistolas

## VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

Mínimo dos años (Bajo condiciones de almacenamiento normales 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (En envases no abiertos)



## NOTAS

Información específica para usar en Europe (EU) Este producto (Listo al uso) no cumple con la normativa COV. Consulte la declaración COV (2004/42/EC)