

INFORMACIÓN GENERAL

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

RELACIÓN DE MEZCLA



3 : 1 capa transparente: HS420 Catalizador +
0 - 5% Diluyente

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
Airless/ Airmix	-	Ver información del fabricante
HE	1,2-1,3	Ver información del fabricante

APLICACIÓN



1½ - 2 capas 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



	SECADO AIRE 20°C / 68°F		SECADO FORZADO 60°C / 140°F	
Tiempo de evaporación	5 minutos	Tiempo de evaporación	5 minutos	
Libre de polvo	Entre 60 y 120 minutos	Libre de polvo	-	
Seco para manejar	5 - 16 horas	Seco para manejar	Entre 20 y 35 minutos	
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-	
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-	
Seco para pulir	5 - 16 horas	Seco para pulir	Entre 20 y 35 minutos	



SUBSTRATO



Capas base de disolvente y agua. Capas antiguas lijadas y desengrasadas.

La base bicapa debe estar completamente seca

VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



Entre 20 y 30 minutos

COMPONENTES



SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3199 Thinner Medium

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Enmascare todo el vehículo para eliminar el pulverizado



SIGUIENTE CAPA

-

DISPOSICIONES DE LA 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) del producto listo para usar.		IIIB/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 de Poliuretano basado en resinas acrílicas hidroxiladas de alta resistencia.	
Propiedades físicas	Viscosidad	19
	Peso específico (g/l)	1,016
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	29°C (84,2°F)
	% vol. Sólidos	53,8
	Rendimiento	10,8 m²/L/50 µm 439 ft²/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