

INFORMACIÓN GENERAL

SP4501 HS Clear Coat 2:1 es un barniz HS de alto brillo muy fácil de usar. Excelentes propiedades de secado y secado al aire y secado forzado. Después de secar, fácil de pulir.

RELACIÓN DE MEZCLA



2 : 1 capa transparente: HS Catalizador +
0 - 5% Diluyente

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	Ver información del fabricante
HE	1,3-1,4	2,0-2,5
Calderín de presión	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless/ Airmix	0,007-0,009"/40	160-120

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	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	5 - 12 horas	Seco para manejar	Entre 20 y 40 minutos
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	5 - 12 horas	Seco para pulir	Entre 20 y 40 minutos

SUBSTRATO



Barnices con 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



1-2 horas

COMPONENTES



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
SP2511 HS Hardener Fast
SP2501 HS Hardener Medium
SP2521 HS Hardener Slow
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



-

Enmascare todo el vehículo para eliminar el pulverizado



SIGUIENTE CAPA

-

Base química	Barniz de Poliuretano basado en resinas acrílicas hidroxiladas de alta resistencia.	
Propiedades físicas	Viscosidad	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso específico (g/l)	1
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	28°C / 82,4°F
	% vol. Sólidos	42,8
	Rendimiento	8,6 m²/L/50 µm 349 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

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)