

INFORMACIÓN GENERAL

SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 es un barniz transparente resistente a los arañazos de alto sólidos y que cumple con VOC que es menos sensible a los arañazos ocasionados por los cepillos de los autolavados. El producto es ligeramente turbio en la lata, fácil de usar y tiene un acabado de alto brillo.

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 | 1,2-1,4 | 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 | - | Libre de polvo | - |
| Seco para manejar | - | Seco para manejar | Entre 20 y 40 minutos |
| Seco para enmascarar | - | Seco para enmascarar | - |
| Seco para lijar | - | Seco para lijar | - |
| Seco para pulir | - | 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



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 - 19 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 m ² /L/50 µm |
| | | 349 ft ² /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