

4900-01/4900-04 Transparente Acrylico Uretano

Datos Técnicos:

Apariencia: Líquido transparente

% de Sólidos: 39% Listo para usar

C.O.V.: 4.34 #/gal, 520 (g/l)

Empaquetado 4.20 #/gal, 503 (g/l) Listo para usar

Proporción de

la Mezcla: 4:

4 partes de Clearcoat 1 parte de Hardener

Reductores: Si se desea, utilizar

1/2 parte seg'n sea necesario con el reductor del grado del uretano de Transtar (6700 series o la serie 6700-F) conveniente para la temperatura del taller. (Nota: los reductores de 6700 series incrementa el contenido fumigable del C.O.V. y los reductores de la serie 6700-F no aumentarán

el C.O.V.)

Vida de

la Mezcla: 3 horas a 21°C

Tipo de Pistola:

Punta Fluida: 1.2-1.6 mm HVLP: 10 PSI Conventional: 40-50 PSI

La Información regulador: Se cree que la información contenida en esta hoja de los datos es exacta en el momento de imprimir. Sin embargo, regulaciones acerca de V.O.C. los niveles de vez en cuando están sujeto al cambio. Consulte con su oficina regulador local para las regulaciones más actuales.

(Antes de aplicarlo, consulte la Plantilla de Datos De Seguridad del Material correspondiente.)

El Uso del Producto:

El True Finish Urethane Clearcoat es un dos componente clearcoat del urethane universales diseñaron para reparacions generales. Es rápido a secando, fácil usar y proporciona la glosa excelente a un acabado durable.

Substrates Apropiados:

El True Finish Urethane Clearcoat puede aplicarse encima del basecoats del refinish automor (el agua y solvente bararon); el refinish automotor la sola fase, con la excepción de lacas acrílicas; y acabados existentes que se han enarenado y se han limpiado.

Hardeners:

La True Finish línea de llegadad ofrece tres opciones del hardener convenientes para la velocidad seca - el rápido, medio y lento.

5901-04 o -07Hardener - Rápido, Areas y paneles (18° - 27°C)

5902-04 o -07Hardener - Medio, Paneles múltiples y areas completas (24° - 32°C) 5903-04 Hardener - Lento, Generales en las temperaturas sobre 32°C (+32°C)

La Aplicación y Las Instrucciones:

Aplique 2 ó 3 medio capas de fluido húmedo. Permita curado de 5 a 10 minutos entre capas (dependiendo en el hardener usaron). Para la apariencia óoptime, active el True Finish Clearcoat inmediatamente anter del uso. NO APLIQUE SOBRE LACAS ACRÍLICAS.

Tiempo Secado: A 21°C y 50% Humedad Relativa

<u>HARDENER</u>	TIEMPO CURADO	LIBRE DE POLVO	<u>LIJAR</u>	ENTREGA
Rápido	5 - 10 min	10 - 15 min	8 - 10 hrs	12 hrs min
Medio	10 - 15 min	15 - 20 min	8 - 10 hrs	12 hrs min
Lento	20 -25 min	20 - 25 min	8 - 10 hrs	12 hrs min

Secado Forzado:

El True Finish Clearcoat puede secado por calor despúes de curado a 5 a 10 minutos y horneado a 60°C durante 30 minutos. No se cure por más de una hora entre las capas. Si más de una hora a 21°C se alcanza, espere 5 horas po lo menos antes de aplicar más revestimiento transparente o pintura base.

El uso de Acelerador:

Un acelerador urethane compatible, como Transtar #6417 Kicker, puede usarse come sigue:

<u>LIJADO Y PULIDOR</u>

1/4 oz. por listo para rociar el cuarto 5 - 7 hours 1/2 oz. por listo para rociar el cuarto 3 - 5 hours

Puliendo:

Ligeramente arena de la punta con 1200 papel de lija para quitar suciedad y pulimento. Para los resultados más buenos, componga dentro de 48 horas de aplicación.

Reparando:

Pueden hacerse las reparacions después de 8 a 10 horas. Mojarson arens con 600 a 800 papel de lija para guitar toda la glosa anted de aplicar las capas subsecuentes.

lamaños de Paquetes:

ramanos de Paquetes:				
а				
а				
aja				
-				



RODUCT