

INFORMACION DE PRODUCTOS

6921, 6934, 6937 Relleno Acrílico Uretano de 2K

DESCRIPCIÓN:

El Relleno Acrílico Uretano de 2K es un revestidor superficial de relleno de acrílico uretano libre de plomo/cromo de primera calidad. Excelente retención del recubrimiento superficial, brillo y D.O.I. 6921 puede recubrirse superficialmente con esmaltes alquídicos, esmaltes de uretano y sistemas de recubrimiento de pintura/revestimiento transparente.

DATA TÉCNICA:

PESO POR GALÓN:	12,5 #/gal
% SOLIDOS:	64%
C.O.V. DEL RECUBRIMIENTO:	(4:1:1) 4.92 #/gal (591g/l)
VIDA ACTIVADA:	1 - 2 horas @ 70°F (21°C)
VIDA EN ARMARIO:	Un año sin abrir
APARIENCIA:	Gris
REDUCTORES:	Los reductores de uretano de Transtar para conveniente para la condición de la tienda
RELACIÓN DE MEZCLA*:	4:1:1; 4 partes #6921 a 1 parte #6934 a 1 parte reductor

SUBSTRATOS APROPIADOS:

Treated Steel	OEM Enamels	Body Filler	Refinish Preparation
Galvanized Steel ¹	Etching Primers	Refinish Lacquers	OEM Lacquers ²
Treated Aluminum	Fiberglass/SMC		

PUNTOS DE VENTA:

- El fórmula único ofrece la adherencia superior
- Sellador no es requerido
- Tiempos de secado rápidos

(VER PARTE DE ATRAS PARA INSTRUCCIONES DE APLICACION)

Refiérase a las hojas de seguridades y manejo.

TAMAÑO DEL ENVASE:

- #6921 Relleno Acrílico Uretano de 2K, Galón, 2 por cartón
- #6934 Activador de Relleno Acrílico, Cuarto, 6 por cartón
- #6937 Activador de Relleno Acrílico, 1/2 pinta, 12 por cartón



DISCLAIMER: The technical information and suggestions for use have been compiled for your guidance and usage. Such information is based on Transtar Autobody Technologies experience and research and is believed to be reliable. As Transtar has no control over conditions in which the product is used, stored, or otherwise handled, the above information does not constitute a warranty. Buyers must assume responsibility for the suitability of the product for their purposes.

6921, 6934, 6937

Relleno Acrílico Uretano de 2K

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: (ANTES DE LIJAR)

1. Lave las superficies con jabón y agua. Enjuague bien y trapeo seco con un paño limpio con un trapeo limpio y seco.
 2. Limpie con solvente usando cera "SCAT" #6311 y trapeo seco con un paño limpio.
 3. Si es necesario, repare lijando con papel de lija grano 80, seguido por grano 180. Bisele todas las áreas dañadas de la película.
 4. Limpie con solvente con cera "SCAT" #6311 y trapeo seco con un paño limpio para eliminar el residuo del lijado.
- NOTE: Trate el metal expuesto con el acondicionador de metal apropiado. Recomendamos un Relleno con Diluyente Ácido de Transtar #6111/6121.

APLICACIÓN:

Aplique 1-3 recubrimientos de mojado mediano (1.5 - 2.0 mils por recubrimiento). Permita 10 minutos de tiempo (más para temperaturas más frías) entre recubrimientos. Mezcla 4 partes de relleno #6921 a un parte activador #6934 a un parte reductor por volumen usando la pistola listadas debajo:

Sifón (1.6 - 2.0 mm punta fluida)

Aplique 1 - 3 capas mojadas medias 1.5 - 2.0 mil para capa.
Permita 10 - 15 minutos entre las capas.
35 - 45 PSI

Gravedad (1.6 - 2.0 mm punta fluida)

Aplique 1 - 3 capas mojadas medias 1.5 - 2.0 mil para capa.
Permita 10 - 15 minutos entre las capas.
25 - 35 PSI

HVLP (1.6 - 1.8 mm punta fluida)

Aplique 1 - 3 capas mojadas medias 1.5 - 2.0 mil para capa.
Permita 10 - 15 minutos entre las capas.
10 PSI

TIEMPO SECADO @ 75°F (27°C), HUMEDAD RELATIVA 50%:

Cooler temperatures or higher humidity will extend dry times. Sand: 1- 1/2 hours - 2-1/2 hours. Force Dry: Can be force dried @ 140°F for up to 30 minutes after air drying for 20 - 30 minutes.

LIJADO:

Lije en mojado con grano 400 y el lijado final con grano 500/600; o papel de lija con grano 220 y acabe con papel de lija de grano 320. Para las técnicas apropiadas de lijado y de aplicación, siga las instrucciones del fabricante del recubrimiento superficial.

NOTAS:

1. Se recomienda lijar todo el panel al imprimir sobre laca.
2. El uso excesivo prolongará épocas secas. La película seca recomendada máxima es 6 mil.
3. Si el relleno se permite secarse durante la noche, rasque la arena antes de decubrir.
4. El relleno no se debe mezclar con otras rellenos. Mantenga el envase cerrado cuando no uso. No transfiera el contenido a otros envases para el almacenaje.
5. Cuando usa encima de la laca, él se recomienda para cubrir el panel entero.