

## Ficha Técnica

"Tex Coat" es una capa protectora de secamiento rápido, flexible y en forma corrugada. La textura puede variar para que iguale la apariencia original (OEM) encontrada en los estribos de las partes inferiores de las puertas, y tapafaltas inferiores, etc.

### SUBSTRATOS APROPIADOS

Substrato		Substrato		Substrato	
Metal Desnudo	✓	Plasticos Regidos +	✓	Relleno de Anclaje	✓
Metal Galvanizado	✓	Plasticos Flexibles +	✓	Relleno - 1K	✓
Aluminio	✓	Plasticos Sueves +	✓	Relleno - 2K	✓
E-coat lijada de Original de Fabrica**	✓	Plasticos Primarios ++	✓	Acabados del Fabricante	
Fivra de Vidrio y en Gel Coat no Caquiadros		Mazillas	✓	Pinturas Viejas - No Removidas	✓

### MEZCLA



Mezcla: Listo a Usar  
Vida de la Mezcla: N/A

### TIEMPO ENTRE CAPAS /TIEMPO SECADO



Tiempo Entre Capas: 10-15 minutos @ 70°F (21°C)

### PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Limpia con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394. Retire el acabado existente y vuelva a limpiarlo con SCAT. Prepare el metal desnudo con un relleno apropiada de Transtar. Lija con grano 220. Eliminar el polvo de lijado con SCAT.

### APLICACIÓN



1. Agitar puede enérgicamente.
  2. Aplicar en 1-3 capas de luz uniforme. La estructura de la película debe ser de aproximadamente 3,0 mils por capa. La construcción total de la película no debe exceder de 8-10 mils.
  3. Dejar secar 10-15 minutos entre capas. IMPORTANTE: GUARDE PUEDE EN MOVIMIENTO CUANDO SE APLICA PARA EVITAR LA EXCESIVA CONSTRUCCIÓN DE PELÍCULAS.
  4. Deje que la aplicación final parpadee 30-60 minutos a 75°F (25°C) antes de aplicar la capa superior.
  5. Siga las instrucciones del fabricante antes de aplicar la capa superior.
- Opcional: Aplique sellador sobre 4303 para un rendimiento óptimo. Se recomienda un aditivo flex como Universal Urethane Flex Additive 9194 para capas finales (específicamente lacas).

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño/Color: 16 oz Aero/Negro (4313), Blanco (4303)	Vida en armario: 1 año
--	------------------------

### REGULADOR

Categoría: ABT	4303	4313
MIR	<1.70	<1.70

### LIMITACIONES Y PRECAUCIONES

- Para mas informacion sobre intrucciones de aplicacion de productos visita [www.tat-co.com](http://www.tat-co.com).
- See website ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) for this document in other languages. (Vea el web site para este documento en español. Voir le site web pour ce document en français.)
- Solo para uso profesional solamente, No para venta de publico general.
- Antes de usar lee las data tecnica y normas de precaucion.
- Si mezcla con otros componentes verifique que tan peligroso sea la combinacion de componentes.
- Todos los Procedimientos Operativos Estándar (SOP) se pueden encontrar en el sitio web de Transtar en [www.tat-co.com](http://www.tat-co.com).

TRANSTAR AUTOBODY TECHNOLOGIES • 2040 HEISERMAN DRIVE, BRIGHTON, MI 48114 • (800) 824-2843

FAX (800) 477-7923 • EMAIL: [info@tat-co.com](mailto:info@tat-co.com)