



Tex Coat Chip Guard

4303, 4313

“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.



Mezcla

Listo a usar.



Substratos Apropriados

- Plasticos rígidos (SMC, BMC)
- Plasticos flexibles (ABD, PPO)
- Plasticos sueves (PUR)
- Plasticos primarios
- E-coat lijada de Original de Fabrica
- Metal desnudo
- Metal galvanizado
- Relleno de anclaje
- Pinturas viejas - No removidas
- Relleno 1K
- Relleno 2K
- Aluminio
- Mazillas

Nota: El repuesto genérico E-coat debe conducir examen de solvente con Transtar Reductores de Grado Uretano serie 6700 o 6700-F en lugar discreto y antes de la aplicación de una nueva capa.

Nota: Prueba de paneles pre-ceba con acetona o diluyente de pintura. Si la capa falla, panel de tira de plástico al descubierto y sigue a SOP 251 para primas plásticas.



Preparación de Superfices/Aplicación

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. Agitar puede enérgicamente. 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. Dejar secar 10-15 minutos entre capas. **IMPORTANTE: GUARDE PUEDE EN MOVIMIENTO CUANDO SE APLICA PARA EVITAR LA EXCESIVA CONSTRUCCIÓN DE PELÍCULAS.** Deje que la aplicación final parpadee 30-60 minutos a 75°F (25°C) antes de aplicar la capa superior. 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).



Tiempo de Flash/Tiempo Secado

Tiempo entre capas.....10 - 15 min @ 70°F (21°C)



Especificaciones del Producto

Color (4303)..... Blanco
 (4313)..... Negro

Tamaño..... 16 oz aero
 Vida en armario..... 3 años

Regulador

Categoría..... ABT
 MIR..... <1.70



Limitaciones y Precauciones

- Visite www.tat-co.com para asegurar el uso de las instrucciones y TDS más actuales de este producto.
- See website (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, lea y siga todas las precauciones de TDS, etiqueta y SDS.
- Si se mezcla con otros componentes, la mezcla puede ser peligrosa para todos los componentes combinados.
- Todos los procedimientos operativos estándar (SOP) se pueden encontrar en el sitio web de Transtar en www.tat-co.com.

LIMITED WARRANTY

El desempeño exitoso de este producto depende de muchos factores fuera de nuestro control. Los resultados dependen de la habilidad del operador. Este producto está fabricado para cumplir con el más alto nivel de consistencia y calidad para el uso previsto. Transtar Autobody Technologies, Inc. garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones que establece para ellos. Si se demuestra que este producto no cumple con las especificaciones dentro de la vida útil establecida en esta hoja de datos, Transtar Autobody Technologies, Inc., a su exclusivo criterio, reemplazará el producto o emitirá un crédito por el precio de compra original del producto. El reemplazo o reembolso será el único recurso del comprador y Transtar Autobody Technologies, Inc. y sus afiliadas NO OTORGAN NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO COMERCIABILIDAD, COMPATIBILIDAD DE DISEÑO E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. LA MANO DE OBRA O EL COSTO DE LA MANO DE OBRA Y OTROS DAÑOS INCIDENTALES Y/O CONSECUENTES ESTÁN ESPECÍFICAMENTE EXCLUIDOS. Los datos técnicos contenidos en este documento son verdaderos y precisos según nuestro leal saber y entender. Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin previo aviso.