



2 in 1 Primer

4603, 4613, 4623, 4633

Los rellenos 2 en 1 son un especialidad cubriendo diseñado por el imprimir fácil y conveniente de metal y partes de plástico. Estos imprimadores ayudan de previenen el óxido y sella fuera la humedad, mientras manteniendo una base lisa la aplicación del topcoat en el substrates de metal. Los imprimadores 2 en 1 también tienen la flexibilidad excelente y propiedades de adherencia que les permiten que sean aplicados a las partes flexibles y rígidas.



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: Debido a la naturaleza diversa de las resinas de plástico, sustrato de ensayo de adhesión aceptable antes de su uso en la producción.

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. Limpie completamente seco. Lija el substrate con 240 grano y enmascare fuera del área de la reparación. Agite pueda bien. El sostenimiento puede derecho 11 a 12 pulgadas de la superficie ser imprimado. Aplique 2 a 3 capas medianamente húmedas, mientras permitiendo 5 minutos de tiempo de cure entre las capas. Permita secar para 15 a 20 minutos antes de lijar. Lija con 400 papel de lija hasta que una superficie lisa se alcanzado. Limpia un otro tiempo con SCAT, limpie el área con una tela tachuela y aplique la pintura por las instrucciones de los fabricantes.



Tiempo de Flash/Tiempo Secado

Tiempo entre capas 5 - 10 min
Lijar 15 - 20 min



Especificaciones del Producto

Color (4603).....	Gris	Tamaño.....	20 oz aero
(4613).....	Negro	Vida en armario.....	3 años
(4623).....	Rojo óxido	Cobertura Aproximada	432 ft ² /gal
(4633).....	Blanco		

Regulador

Categoría.....	ABP
MIR	<0.95



Limitacions y Precauciones

- Este producto proporciona protección contra la adherencia y la corrosión cuando se utiliza sobre sustratos marcados (verificados) - cuando se limpia, lijado y aplicado correctamente.
- 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 COMERCIALIZACIÓN, 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.