



2 in 1 Trim Black

4643, 4644, 4653, 4654, 4663

2 in 1 Trim Black es una capa de polímero flexible y resistente diseñada para restaurar parachoques y molduras flexibles o rígidas al aspecto proporcionado por el Fabricante Original del Equipo. Transtar ofrece 3 niveles de brillo, mate, satino y brillante, para igualar el aspecto de la mayoría de los vehículos. Tiene adhesión excelente al uretano, a la goma, al metal, y a los plásticos tratados con olefina. Seca rápidamente, provee una adhesión excelente, y no requiere imprimación.



Mezcla

Listo a usar.

(Cuarto) Opcional: Reducción hasta 10% con reductor.



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 Superficies/Aplicación

Limpia con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394. Limpie completamente seco. Tiene una excelente adhesión a la mayoría de los sustratos, sin embargo, para las poliolefinas de difícil adherencia, puede usarse el Promotor de Adhesión 1021 de Plasto-Mend TPO o el Promotor de Adhesión Mul-Tie 1031/1033/1034.



Aerosol: Agite bien el producto antes de usarlo. Para obtener los mejores resultados posibles, utilice el producto cuando la lata esté entre 70 – 90°F (21 – 32°C). Ponga la lata a 8 – 10" de la superficie y rocíe el producto con pases firmes e igualados.

Es mejor poner varias capas delgadas que poner una sola capa gruesa. Después de utilizar la lata, inviértala y rocíe para limpiar la boquilla. Deje que la capa final se seque durante dos horas antes de tocar las piezas.



Cuarto: Listo a usar. No se necesita reductor, Ready to spray. No reducer is needed, pero hasta 10% de Reductor de Transtar se (6700 or 6700-F serie) puede agregar si se desea. Agitar bien para asegurar que no se asiente en el fondo de la lata antes de pulverizar. Para obtener los mejores resultados posibles, utilice el producto cuando la lata esté entre 70 – 90°F (21 – 32°C). Utilice una pistola HVLP / LVLP de 1,2-1,4 mm para aplicar 2 - 3 capas húmedas medias permitiendo 5-10 minutos entre capas. Deje que la capa final se seque durante dos horas antes de tocar las piezas.

Nota: En condiciones de alta humedad, aplique capas ligeras y permita un amplio tiempo de secado entre capas.



Ajuste de Pistola/Presión del Aire

HVLP/LVLP..... 1.4 - 1.6 mm



Especificaciones del Producto

Color (4643/4644)..... Matte	Tamaño (4644/4654)..... Cuarto
(4653/4654)..... Satinado	(4643/4653/4663)..... 20 oz aero
(4663)..... Brillante	Vida en armario..... 3 años

Regulador

4644

Categoría..... Revestimiento especial	Peso de volátiles (%)..... 87.25
Real COV 2.86#/gal (342 g/l)	Peso de agua (%)..... 0
Regulador COV..... 5.83#/gal (699 g/l)	Peso de compuestos exentos (%).... 47.22
Densidad del material..... 7.14 #/gal	Volumen compuestos exentos (%)... 51.00

4654

Categoría..... Revestimiento especial	Peso de volátiles (%)..... 87.80
Real COV 2.50#/gal (300 g/l)	Peso de agua (%)..... 0
Regulador COV..... 5.73#/gal (686 g/l)	Peso de compuestos exentos (%).... 52.50
Densidad del material..... 7.09 #/gal	Volumen compuestos exentos (%)... 56.30

4643/4653/4663

Categoría..... ABT
MIR..... <1.70



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 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.