

Ficha Técnica

El Bajoprotector Ahulado está diseñado para usarse en nuevos tableros y reemplazo de polveras, reparación de secciones, solduras de unión y agujeros de óxido, también como un ahoga ruidos y antioxidante. Impide el paso del polvo, humos, el calor. Para mejores resultados, use a temperatura ambiente.

SUBSTRATOS APROPIADOS

Substrato		Substrato		Substrato	
Acero pintado o cebado	✓	Pozos de rueda de aluminio	✓	Carriles de bastidor	✓
Metal desnudo	✓	Metal galvanizado	✓	Aluminio desnudo	✓

MEZCLA



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

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Limpia con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394.

APLICACIÓN



1. Agítese bien. Limpie la superficie usando SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394.
2. Ponga el bote de 8 o 10 pulgadas de la superficie y aplique dos o tres capas uniformes. Pasadas cortas y uniformes le producirán los mejores resultados.
3. Quite el sobrerociado con el Acry Solvent 9783/9784.
4. Cuando termine, invierta la lata y rocíe hasta que la válvula esté libre de material para evitar el atascamiento.

IMPORTANTE: En automóviles equipados con convertidores catalíticos, los componentes del escape operan a temperaturas en exceso de 1000°F. Por lo tanto, evite la aplicación de la bajoprotección y/o materiales anticorrosivos a menos de 12" del sistema de escape.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Color: Negro	Vida en armario: 1 año
Tamaño: 20 oz Aero	

REGULADOR

Categoría: Undercoat	4373
Contenido de COV	<40% por peso

LIMITACIONES Y PRECAUCIONES

- Para mas informacion sobre intrucciones de aplicacion de productos visita www.tat-co.com.
- 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 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.