



## INFORMACION DE PRODUCTOS

# 1273 Trim Black

### DESCRIPCIÓN:

Esta es una pintura diseñada para ser fuerte y a la vez flexible, para igualar el color satín de las molduras y partes de plástico o goma. Tiene una adherencia excelente sobre uretano, goma, hierro, aluminim y acero inoxidable.

### TECHNICAL DATA:

SOLVENTES: Toluene, Methyl Ethyl Ketone, Acetone, 2-Butoxy Ethanol  
CONTENIDO V.O.C.: 55% MIR=1.27

### APLICACION:

Agite bien antes de usar . Limpie el área que se va a aplicar, para mejores resultados use cuando el envase se encuentre en una temperatura entre 70° - 90°F (21° - 32°C). Sostenga el envase aproximadamente entre 9 - 12" de distancia entre la superficie y rocíe en pasadas parejas y continuas. Al concluir invierta el envase y rocíe para que se limpie el conducto. Es mejor varias manos livianas que no pocas muy húmedas. Permítanle al concluir, al menos dos horas, antes de mover la pieza, ya que hasta 24 horas después de aplicado no está totalmente curado y con agarre.

### PUNTOS DE VENTA:

- Fórmula de particularidad hecha a base de Polymer que es flexible y no se cuartea.
- Coveniente envase de aerosol, para no tener que limpiar.
- No requiere tener que fondear (primer-base)
- Brillo Satin negro, para igualar el negro de las molduras.

### ESCALA COMPARATIVA:

Premier Euro-black  
Rubber Seal Euro-black

(Antes de aplicarlo, consulte la plantilla de datos de seguridad del material correspondiente)

### TAMAÑO DEL ENVASE:

1273 Trim Black, 16 oz. aerosol (473 ml), 12 por cartón



**NO RESPONSABILIDAD:** Los datos técnicos y sugerencias para uso se han preparado para la orientación del usuario. Dichos datos están basados en la experiencia e investigaciones de Transtar Autobody Technologies, y se cree que son confiables. Ya que Transtar no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es utilizado, almacenado o manejado, lo anterior no consituye una garantía. Los compradores deberán asumir la responsabilidad de asegurar que el producto es adecuado a sus propósitos.