

## INFORMACION DE PRODUCTOS

**1034-F**

### **“Mul-Tie” Promotor de Adherencia y Amarre de Capas**

#### **DESCRIPCIÓN:**

El “Multi-Tie” de Transtar es un promotor de calidad para mejor adherencia y a su vez sirve como amarre de capas. Le brinda su vez gran apariencia y durabilidad a todo tipo de terminación sobre cualquier tipo de plásticos, y aquellos tan difíciles como los TPO y Polipropilenos. Puede ser usado antes de los rellenos (fondo) para plásticos flexibles o rígidos también como amarre entre capas existentes y nuevas de fondos (rellenos) o pinturas, también para agarre en los bordes y blendeos. Es excelente para usarse sobre Fibra de Vidrio, SMC, PUR, PC y sobre pinturas y rellenos propiamente preparados. Es obediente para el uso en todo el Norteamérica.



#### **TAMAÑO DEL ENVASE:**

1034-F “Mul-Tie” Promotor de Adherencia y Amarre de Capas, Cuarto (0.946 L), 4 por cartón

#### **PARÁMETROS DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA LA PISTOLA ROCIADORA:**

1.2 - 1.5 mm tip  
35-45 PSI max

#### **APLICACIÓN & MEZCLADO:**

Aplique de 2 a 3 manos medianas del promotor de adherencia “Multi-Tie”. Déjelas secar por un intervalo de 15-20 minutos, y luego aplique el color, según las instrucciones del fabricante del color. Limpie todas las herramientas usadas inmediatamente después de usarse con un diluyente fuerte, (Thinner o Acetona). Nota: El lijado no debe ser necesario. Pero, si lo fuese, deje secar por una hora y luego lije con un grano 400 o más fino.

#### **SUBSTRATES APROPIADOS:**

Topes nuevos, flexibles y rígidos, piezas plásticas interior o exterior (PP (Polipropileno), PE, TPO (Termoplásticos), SMC, RIM, PUR, PC) , areas el afilar y de la mezcla, piezas de goma y plásticas del cuerpo

#### **PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES:**

*Para partes plásticas flexibles y rígidas:* Limpie bien la pieza con limpiadores de partes tal como el “Anti-Static Degreaser” (TDS108). O use el “Scuff & Prep Paste” (TDS224), con el paño áspero para lograr una superficie perfecta, lave con agua y seque con un paño limpio. Para reparar los bordes y efectos de anclaje: Limpie bien el área como se explica en el paso anterior, enjuague y seque con un paño limpio.

*Para terminación final incluyendo partes plásticas:* Aplique un Primer, tal como el Relleno “Kwik Prime” (TDS213), sobre todo el metal desnudo o relleno plástico. Lije toda la pieza que va ser pintada con lija de grano 320 o menor de ser necesario. Limpie con un preparador de antes de pintado.

*Como producto de amarre para reparaciones de panel o área:* Aplique un Primer, tal como el Relleno “Kwik Prime” (TDS213), sobre todo el metal desnudo o relleno plástico. Lije toda la pieza que va ser pintada con lija de grano 320 o menor de ser necesario. Limpie con un preparador de antes de pintado.

# 1034-F

## **“Mul-Tie” Promotor de Adherencia y Amarre de Capas**

### **DATA TÉCNICA:**

ASPECTO:                   Amarillo  
DENSIDAD:                 10.35#/gal  
CONTENIDO C.O.V.:     4.5 #/gal (539 g.l)

### **ADVANTAGES:**

- Obediente para el uso a través de Norteamérica.
- Elimina la necesidad de lijar la piezas de reemplazo plasticas.
- Hace que la pintura se pegue a piezas flexibles y rigidas.
- Es ideal como amarre entre manos de capas de pinturas a pinturas existentes y Fondos originales.
- Provee excelente adherencia de fondos, pinturas y materiales de reparar a piezas plasticas.
- Especificamente formulado para ser usados en todos los plasticos modernos.
- Ayuda a prevenir que la pintura se desprenda o se pele.

### **ESCALA COMPARATIVA:**

Klean Strip Low VOC Bulldog Adhesion Promoter (QTPO125)  
DuPont (2332S)

*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 consitutuye una garantía. Los compradores deberán asumir la responsabilidad de asegurar que el producto es adecuado a sus propósitos.*