



INFORMACION DE PRODUCTOS

4155, 4157, 4167 Sellador "Ultra Flex"™

DESCRIPCIÓN:

"Ultra Flex"™ es un sellador de costuras flexible de curado rápido diseñado para todo tipo de superficies pintadas, metal descubierto y superficies imprimadas.

USO:

Diseñados para resolver los requisitos de la flexibilidad asociados a la construcción unibody moderna. Puede ser utilizado para sellar cualquier costura del cuerpo contra la humedad o el polvo y acabar paneles de piel. Especialmente útil para los usos que requieren flexibilidad extrema.

INSTRUCCIONES:

1. Corte la boquilla al grosor deseado de cordón.
2. Limpie todas las superficies a sellar de grasa, aceite y material extraño.
3. Aplique el Ultra Flex. El material puede ser manejado con una espátula remojada con Solvente de Propósito General #4074.
4. Quite el exceso de material con Solvente de Propósito General #4074.
5. Se puede pintar sobre este material bajo condiciones normales a los 30 minutos de aplicado.

PUNTOS DE VENTA:

- Fácil a aplicar.
- Desolla en 3 minutos
- Excelente adherencia.
- Capaz de pintar en 30 minutos.
- Sigue siendo flexible cuando es secado.

COMPETENCIA:

3M, Joint and Seam Sealer #08301, Flexiclear
Kent, Hi-Tech10075/10095
Dominion Sure Seal, 9005

(Antes de aplicarlo, consulte la Plantilla de Datos De Seguridad del Material correspondiente)

TAMAÑO DEL ENVASE:

- #4155 Sellador "Ultra Flex"™, 5 oz. (295 ml) tubo, 6 por cartón
- #4157 Sellador "Ultra Flex"™ (Amarillento), 11 oz. (325 ml) cartucho, 12 por cartón
- #4167 Sellador "Ultra-Flex"™ (Negro), 11 oz. (325 ml) cartucho, 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 constituye una garantía. Los compradores deberán asumir la responsabilidad de asegurar que el producto es adecuado a sus propósitos.

