



INFORMACION DE PRODUCTOS

4502

Windshield Urethane

DESCRIPCION:

El uretano de parabrisas es un sellador y adhesivo de uretano de un solo componente, de fácil manejo y propiedades estabilizantes muy rápidas. Pasa las pruebas del MVSS # 212 de los para- brisas y el #216.

USOS:

Para el sistema de instalación largo o corto de parabrisas y luces traseras.

APLICACION:

En el sistema largo de instalación , remueva el vidrio viejo y todos los residuos de materiales viejos , verifique que la canal de instalación esté libre de óxido y perforaciones producidas por oxidación , para prevenir entrada de agua y humedad. Limpie el borde del vidrio nuevo con limpiador de vidrios #4433. Instale butyl del tamaño apropiado a la canal , luego aplique Uretano con la pistola en el perimetro del butyl . Descanse el vidrio en su sitio y presiónelo. Luego ponga las molduras de nuevo.

PUNTOS DE VENTA:

- No necesita base (primer)
- Pasa las regulaciones MVSS 212 y 216
- Rápido secamiento de contacto

COMPARATIVOS:

3M Windo-Weld Urethane 08607

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

TAMAÑO DEL ENVASE:

#4502 Cartuchos de 11oz., 12 unidades 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 conflables. 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.



4502 Windshield Urethane

INSTRUCCIONES: "CLOSE CUT-OUT METHOD"

- 1. Limpie el parabrisas nuevo con el Limpiador de Vidrios #4433 de Transtar y sequese con un trapo limpio.
- 2. Aplique el solvente de propósitos generales #4074 de Transtar o el solvente de "Acry" #9783/9784 a la superficie de vinculacin limpia alrededor del permetro del vidrio. Permita que 5 minutos destellen y se sequen apagado.
- 3. Aplique una capa fina de Relleno de Parabrisas #4406 encima de la cermica del negro. Permita que 10 minutos se sequen.
- 4. Quite el viejo corte del parabrisas como cerca del vidrio como sea posible.
- 5. Ajuste los puntos altos ausentes del pegamento original. Limpie el resto del pegamento original con un cepillo seco o un aire comprimido.

Nota: Los urethanes de Transtar son sin de relleno al urethane original. Relleno de Parabrisas #4406 sobre el metal pelado o pintado expuesto.

- 6. Pistola un grano del pegamento del parabrisas del urethane #4502 directamente sobre el existente del urethane.
- 7. Instale el parabrisas, aplicando la presin uniforme en la línea en enlace de asegurar el contacto uniforme con el pegamento.
- 8. Aplique el pegamento adicional si está requerido. Filetee el urethane alrededor del borde y substituya el moldeado.
- 9. Limpie con el solvente de propósitos generales #4074 de Transtar o el solvente de "Acry" #9783/9784.

"FULL CUT-OUT METHOD"

- 1. Limpie el parabrisas nuevo con el Limpiador de Vidrios #4433 de Transtar y sequese con un trapo limpio.
- 2. Aplique el solvente de propósitos generales #4074 de Transtar o el solvente de "Acry" #9783/9784 a la superficie de vinculacin limpia alrededor del permetro del vidrio. Permita que 5 minutos destellen y se seguen apagado.
- 3. Quite todos pero un 1/16" 1/8" capa del pegamento original del pinchweld. Limpie el viejo urethane con el Solvente de Propósitos Generales #4074 o el solvente de "Acry" #9783/9784.
- 4. Aplique la cinta butlica de Transtar (# 4532 1/4", #4536 5/16", #4539 3/8") al borde interior del pinchweld, presionando para asegurar el contacto completo con la superficie antes de quitar el trazador de líneas del lanzamiento.
- 5. Aplique un grano del Pegamento del Parabrisas del Urethane #4502 detrás de la cinta. El grano debe ser levemente más alto que el perfil de la cinta.
- 6. Instale el parabrisas, aplicar la presin uniforme en la línea en enlace de asegurar el contacto con el pegamento.
- 7. El urethane adicional se puede aplicar en caso de necesidad. Filetee el urethane alrededor del borde del parabrisas y substituya el moldeado.
- 8. Utilice el Solvente de Propósitos Generales #4074 o el solvente de "Acry" #9783/9784 para limpiar exceso de urethane.