



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 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.



Windshield Urethane

INSTRUCCIONES: **"CLOSE CUT-OUT METHOD"**

1. Limpie el parabrisas nuevo con el Limpiador de Vidrios #4433 de Transtar y séquese 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 perimetro del vidrio. Permita que 5 minutos destellen y se sequen apagado.
3. Aplique una capa fina de Relleno de Parabrisas #4406 encima de la ceramica 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 séquese 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 perimetro del vidrio. Permita que 5 minutos destellen y se sequen 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.