



INFORMACION DE PRODUCTOS

4406

Relleno de Parabrisas

DESCRIPCIÓN:

El Relleno de Parabrisas se disea para el uso con el pegamento del parabrisas del urethane de Transtar # 4502. Se disea para realzar la adherencia del pegamento del parabrisas al metal o al cristal. Se seca rápidamente y es fácil de utilizar.

DATA TÉCNICA:

APARIENCIA: Negro
C.O.V. DEL RECUBRIMIENTO: 5,27#/gal (632g/l)
VIDA EN ARMARIO: Un Año sin abrir

INSTRUCCIONES:

1. Agite bien antes de usarse.
2. Limpie el superfice con Limpiador de Vidrios #4433.
3. Aplique el producto usando una tela blanca, limpia y seca.

COMPETENCIA:

Duramix 4959
3M 08686
Essex U413

VEA EL LADO INVERSO PARA LAS INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN CON LA PISTOLA #4445.
(Antes de aplicarlo, consulte la Plantilla de Datos De Seguridad del Material correspondiente)

TAMAÑO DEL ENVASE:

#4406 Relleno de Parabrisas, 125ml (4.23 fl. oz), 6 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 confluables. 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.



Relleno de Parabrisas

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 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 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.