

ADHESIVO SELLADOR DE PARABRISAS PU

Adhesivo base de poliuretano monocomponente para pegar y sellar vidrios de automotores.

- Cura con la humedad del aire.
- Ideal para sellar y pegar vidrios y parabrisas de automotores en general.
- Bajo tiempo de liberación del vehículo.
3 horas para vehículos sin airbag y 6 horas para vehículos con airbag.
- Se adhiere sin necesidad de aplicar impresión.
- Excelente adhesión al vidrio.
- Forma un sello excelente.
- Alta flexibilidad y resistencia.
- No mancha ni ataca la pintura.
- No se chorrea en su aplicación.
- De fácil aplicación.
- No forma burbujas.
- Bajo contenido de disolvente, 98% de material activo.
- Luego de curado se mantiene permanentemente elástico.
- Bajo olor.
- Puede aplicarse con aplicador neumático o manual.



Color	Cont.	Código	📦
Negro	310ml	90890 100 404	1/20
Negro	600ml	90890 100 405	4/20*
Pico p/bolsa		90891 601 001	1

*La caja cerrada incluye 20 (veinte) selladores en bolsa y 5 (cinco) picos.
*Por cada 4 unidades se incluye 1 (un) pico.

Principales ventajas

- No necesita primer.
- Monocomponente.
- Alta adhesividad y sellado.
- Permanente flexibilidad.
- Fácil aplicación.

Aplicaciones

- Pegado y sellado de: Parabrisas, Cristales Traseros, Cristales Laterales, Cristales de Escotilla de Embarcaciones.

Datos Técnicos	
Color	Negro
Densidad (DIN 53479)	1,30 +/-0,05kg/l
Tack-Free (23°C, HR 50%) Formación de piel	20 - 60min
Tiempo de cura (23°C, HR 50%)	≥ 3mm/24h
Dureza Shore A (DIN53505)	60 +/-5
Fuerza de cizallamiento (sin imprimación)	≥ 2N/mm ²
Resistencia a la tracción (DIN 53504)	~5N/mm ²
Estiramiento (DIN 53504)	~400%
Punto de goteo (DIN 53515)	≥ 10 N/mm ²
Temperatura de transición vítrea (DIN 53445)	-45°C aprox
Resistencia a la temperatura después de cura	-40°C a 90°C

Importante:
El adhesivo para parabrisas no se recomienda para pegados estructurales, tales como fachadas de edificios.

ADHESIVO SELLADOR DE PARABRISAS PU



Paso 1:

- Retire el cristal dañado con la ayuda de alambre, mandril y empuñadura de corte o cualquier herramienta adecuada.



Paso 2:

- Retire el excedente de adhesivo viejo.



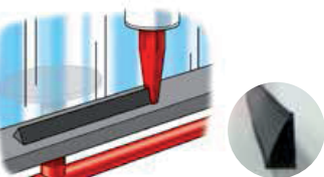
Paso 3:

- Realice la limpieza de todo el perímetro donde el nuevo adhesivo se aplicará.



Paso 4:

- La superficie aplicada deberá estar limpia, exenta de contaminaciones e impregnaciones de partículas de grasa, aceite, tinta, alquitrán, cera, óxido y asfalto.
- Limpie el cristal con un producto adecuado y séquelo con frecuencia.



Paso 5:

- Corte la punta de la boquilla adaptándola al ancho deseado.
- Aplique el producto utilizando una pistola manual, eléctrica o neumática.
- Para garantizar un espesor uniforme del cordón de adhesivo, aplicar de acuerdo a un perfil triangular.



Paso 6:

- El vidrio debe instalarse como máximo en 5 minutos después de iniciada la aplicación del adhesivo.
- La temperatura del sustrato debe estar entre -10°C y 35°C.
- Realizar la unión de las partes a pegar o selladas, garantizando el máximo contacto.

ARTÍCULOS RELACIONADOS:

Aplicador neumático de selladores 310 ml.
Cód. 90703 891 020

Pistola para aplicar cartucho
Cód. 90891 300 300

Spray limpia cristales
Cód. 90890 25

Sopapa para extracción de parabrisas
Cód. 90714 58 20

Manija para alambre de corte
Cód. 90714 58 23

Alambre de corte 5mt
Cód. 80691 500 05

Empuñadura de corte
Cód. 90714 58 24

Set formones y cuchillas
Cód. 90715 66 40