

ADHESIVO SELLADOR DE PARABRISAS PLUS

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

Ideal para sellar y pegar vidrios y parabrisas de automotores en general.

Bajo tiempo de liberación del vehículo.

3 hs para vehículos sin airbag ,6 hs para vehículos con airbag.

Excelente adhesión al vidrio.

Bajo contenido disolvente, 98% material activo.

Puede aplicarse con aplicador neumático o manual.

Luego de curado se mantiene permanentemente elástico.

No se escurre durante su aplicación.

Cura con la humedad del aire.

Muy bajo olor.

Principales ventajas

- No necesita primer.
- Alta adhesividad y sellado.
- Permanente flexibilidad.
- Fácil de aplicar y remover.
- Muy bajo olor.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- No forma burbujas.
- No contamina ni corroe sustratos.



Cont.	Código	📦
310ml	90890 100 421	1/20
600ml	90890 100 422	4/20*

*La caja cerrada incluye 20 (veinte) selladores en bolsa y 6(seis) picos.
*Por cada 4 unidades se incluye 1 (un) pico.

Aplicaciones

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

Datos Técnicos		
Color		Negro
Densidad (DIN 53479)		1,3 +/-0,05kg/l
Capacidad de extrusión		100 ml/min
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
Resistencia al desgarro		9N/mm ²
Estiramiento (DIN 53504)		400%
Punto de goteo (DIN 53515)		>10N/mm ²
Temperatura de transición vítrea (DIN 53445)		-45°C aprox
Resistencia a la temperatura después de cura		-40°C a 90°C

Importante:
Mantener el producto alejado de la humedad, sol, y altas temperaturas.

Temperatura almacenamiento: 5-25 °C .
Humedad almacenamiento: <50% RH.

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

ADHESIVO SELLADOR DE PARABRISAS PLUS



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.



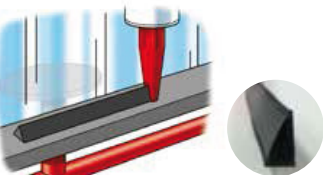
Paso 3:

- 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 cartucho reforzada
Cód. 90891 320 101

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

Kit removedor de parabrisas
7 piezas - Cód. 90714 58 150