

SELLADOR DE PARABRISAS PU EXPRESS



| Cont. | Código | 📦 |
|-------|---------------|------|
| 310ml | 90890 026 240 | 2/20 |

*La caja cerrada incluye 20 (veinte) selladores de 310ml y 12(doce) picos.
*Por cada 2 unidades se incluye 1 (un) pico.

Aplicaciones

- Apta para parabrisas, unión de cristales de ventanas laterales y traseras.

| Datos Técnicos | |
|--|----------------------|
| Color | Negro |
| Densidad (DIN 53479) | 1,35 +/-0,02kg/l |
| Capacidad de extrusión | 20 ml/min |
| Formación de piel | 10 - 30min |
| Tiempo de cura (23°C, HR 50%) | > 3mm/24h |
| Dureza Shore A (DIN53505) | 50/60 +/-5 |
| Fuerza de cizallamiento (sin imprimación) | 0,1N/mm ² |
| Resistencia a la tracción (DIN 53504) | 3,5N/mm ² |
| Resistencia al desgarro | 8N/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 |

Adhesivo para el pegado de parabrisas a base de poliuretano monocomponente de secado rápido a temperatura ambiente.

Excelente rendimiento de unión y sellado.

No corroe y no contamina los sustratos.

Eco Friendly:
No daña el medio ambiente.

Muy bajo olor.

No crea burbujas durante la aplicación, terminación suave y fino.

Muy bajo tiempo de liberación del vehículo.

- 2 h para vehículos sin airbag,
- 3 h para vehículos con airbag.

Principales ventajas

- Ideal para trabajos rápidos.
- No necesita primer.
- Alta adhesividad y sellado.
- Permanente flexibilidad.
- Fácil de aplicar y remover.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- No forma burbujas.
- No mancha ni ataca las pinturas

Advertencia:
El sellador únicamente es utilizable con pistola neumática.
Presión de trabajo 6.3 Bar.

Importante:
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.



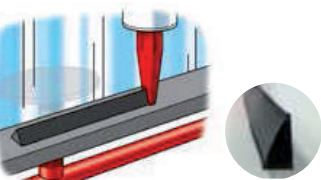
Paso 3:

- 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 neumática a una presión de trabajo de 6.3bar.
- 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.

Productos relacionados:

Spray limpia cristales
Cód. 90890 25



Sopapa para extracción de
parabrisas
Cód. 90714 58 20



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

