



NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN  
INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974



## Windshield poliuretano especial para parabrisas línea automotriz



### Descripción

Actualización: Sep/2013

El sellador de poliuretano de parabrisas **Windshield** es de un solo componente, cura con la humedad, sellador elastomérico firme formulado para proveer de una rápida formación de película y curado rápido.

### Materiales

Cristales automotrices.

### Usos y aplicaciones

El sellador de poliuretano de parabrisas **Windshield** está diseñado para sellar parabrisas y el fijado de vidrios en la industria automotriz. Tiene una excelente adhesión en la mayoría de los materiales más comunes (vidrio, metal laqueado, etc.) usados en esta industria.

### Ventajas

- ✓ Alta elasticidad.
- ✓ Excelente recuperación.
- ✓ Gran resistencia a la ruptura.
- ✓ Buena resistencia a la intemperie.
- ✓ Fácil aplicación.

### Especificaciones

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tiempo libre al tacto               | 30 minutos.   |
| Recuperación                        | 90%   |
| Dureza Shore A                      | 55-60   |
| Elongación a la ruptura (ASTM D412) | 700%  |
| Tensión a la ruptura                | 1450 psi  |
| Fuerza de deslizamiento             | 780 psi   |
| Encogimiento                        | 3% aprox.   |
| Resistencia a la temperatura        | -40°C - +90°C   |
| Estabilidad                         | Excelente   |
| Resistencia a la intemperie         | Excelente   |
| Resistencia al ozono                | Excelente   |
| Decoloración                        | Nula  |
| Resistencia química                 | Buena resistencia al agua ácidos diluidos y álcalis diluidos. |

## Precauciones

No se aplique sobre superficies sucias o contaminadas. Úsese en áreas con adecuada ventilación. No se aplique en contacto directo con alimentos. Use el cartucho abierto el mismo día. Combustible, manténgalo lejos de llamas abiertas y gran calor. Contiene tolueno, use con ventilación adecuada.

## Instrucciones

1. Limpie toda la superficie de contaminantes e impurezas (polvo, aceite, repelentes al agua, corrosión, agentes desmoldantes) los cuales pueden afectar la adhesión del sellador.
2. El vidrio se debe limpiar con alcohol isopropílico y cuando haya secado se aplica el sellador de poliuretano sobre el vidrio.
3. Se puede aplicar con pistola manual o de aire.
4. Evite el aire atrapado en el sellado.
5. El vidrio con el sellador debe ser aplicado y presionado sobre el segundo substrato antes de que finalice el tiempo libre al tacto. (30 min. aprox.)

## Almacenamiento y vida de anaquel

Estabilidad de almacén, 6 meses.

## Presentación

Cartucho de 310 ml.

### NOTA

Antes de usar este producto, el usuario debe correr cualquier prueba necesaria en orden de asegurarse que es el adecuado para la aplicación requerida. La información técnica aquí contenida no es exhaustiva, y está basada solamente en nuestro conocimiento presente y en nuestra experiencia. Industrias Presto no se hace responsable por ninguna omisión o falla en la interpretación de esta hoja técnica, ni en ninguna eventualidad relacionada con la aplicación imprecisa del producto, así como los cambios que en él ocurrieran debido a las condiciones climatológicas o prácticas deficientes de transporte, manejo o almacenamiento por el usuario. La garantía no abarca más allá del valor del producto.

## Otros productos de la línea automotriz

-Presto Flex® PU-50  
-Formula C®

-Silicón Rojo 100%

-Silicón Negro 100%

---

### Aprende más en



[www.youtube.com/indpresto](http://www.youtube.com/indpresto)

### Visítanos en



[www.ipresto.net](http://www.ipresto.net)

### Síguenos en



Sistema de Gestión de la Calidad  
Certificado ISO 9001:2008  
*RSGC 708*  
Terminación 2014.03.15



## Industrias Presto, S. de C.V.

Av. Francia 1635-D  
Col. Moderna  
Guadalajara, Jal. 44190  
México

[www.ipresto.net](http://www.ipresto.net)  
e-mail: [servicioclientes@ipresto.net](mailto:servicioclientes@ipresto.net)

Tels. y Fax: 38 10 06 21 / 31 10 61 61  
38 12 65 14 / 38 12 00 94  
31 24 04 50 / 31 24 04 51