

# AFI Autoglass Plus

ADHESIVO DE POLIURETANO DE ALTA GAMA PARA PEGADO DE PARABRISAS

**AFI**  
ADHESIVES

HOJA TÉCNICA / LÍNEA AUTOMOTRIZ

## DESCRIPCIÓN

**AFI Autoglass Plus** es un adhesivo de poliuretano monocomponente de alto desempeño que cura por acción de la humedad. Posee un excelente desempeño como sellador y adhesivo. No provoca corrosión en los sustratos y es amigable con el medio ambiente. No produce burbujas durante la aplicación, presenta una apariencia suave y brillante, etc.

## BENEFICIOS

- Excelente desempeño de pegado sin necesidad de imprimantes.
- Excelente extrudabilidad y tixotropía, no escurre.
- Alta resistencia y excelente elasticidad.

## DONDE APLICAR

- Adecuado para el pegado de parabrisas.
- Unión de vidrios laterales y posteriores del vehículo.

## MODO DE APLICACIÓN

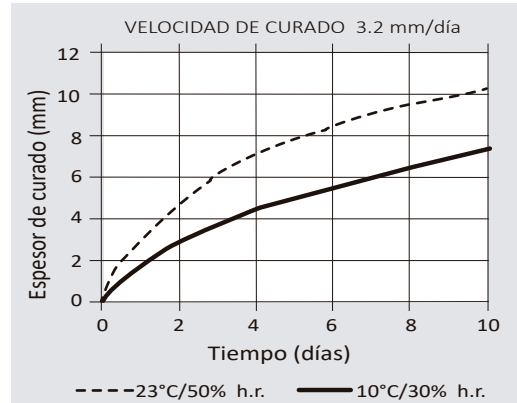
Remover el polvo, el aceite, el agua y otra suciedad que se encuentre en la superficie del sustrato.

Temperatura ambiente de aplicación 5 ~ 35°C humedad. 50 ~ 70 % de humedad relativa. Cuando la temperatura este por debajo de 5°C, se recomienda coloque los productos en un entorno de 30 ~ 40°C durante 1 hora (no más de 3 horas).

No se requiere activador e imprimantes.

## PRECAUCIONES

Mantener alejado de los niños. Evite el contacto con la piel y los ojos. En contacto con la piel, retire el adhesivo con un paño, lavar la piel a fondo con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, mantenga los párpados abiertos y enjuague con agua, contacte al médico.



## PRESENTACIÓN

- Cartucho 310 ml / Salchicha: 600 ml
- Color: Negro
- Aplicación: Pistola

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- **Transporte:** Mantenga el producto sellado alejado de la humedad, el sol, alta temperatura y evitar colisiones.
- **Almacenamiento:** Manténgase sellado en un lugar fresco y seco.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5 ~ 25°C. Humedad: ≤ 50 % h.r.
- Cartucho y salchicha 9 meses.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Pasta homogénea de color negro
Base química	Poliuretano monocomponente
Densidad GB/T 13477.2	1.2 kg/l
Capacidad de extrusión GB/T 13477.4	≥60 ml/min
Propiedades tixotrópicas GB/T 13477.6	Excelente
Temperatura de Aplicación	5-35°C
VOC	25 g/l
Tiempo de formación de piel GB/T 13477.5	60 min
Tiempo abierto GB/T 13477.5	45 min
Velocidad de curado HG/T 4363	3.1 mm/días
Contenido de materia no volátil GB/T 2793	98.0 %
Dureza Shore A GB/T 531.1	50
Esfuerzo a la Tensión GB/T 528	65 kg/cm <sup>2</sup>
Elongación de rotura GB/T 528	450 %
Resistencia a la tracción	50 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al desgarro GB/T 529	9.2 kg/cm
Resistencia al cizallamiento GB/T 7124	37 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura de operación	de - 40 a 90°C
Presentación	Cartucho x 310 ml/Salchicha x 600 ml

Estos datos fueron probados bajos estándares a las siguientes condiciones: 23 ± 2°C y 50 ± 5 % h.r.



**Notas especiales:** Todas las recomendaciones relativas a nuestros productos, incluido el transporte, almacenamiento y manejo se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales en condiciones normales. En la aplicación práctica, los resultados pueden diferir debido a los materiales y al sitio real. Las condiciones cambian, nuestra empresa hace cualquier garantía y asume cualquier responsabilidad legal. Para garantizar el efecto de unión y la compatibilidad de productos y materiales, es recomendable realizar la prueba de compatibilidad o consultar con el servicio técnico de nuestra empresa antes de continuar con la aplicación completa.

Importado por:  
**DEALERNEW S.A.**  
Av. Francisco de Orellana, Manzana 501,  
Solar 26 y Benjamín Carrión  
Cel: 0990 056866 / 0992 466396  
Guayaquil - Ecuador  
E mail: opena@dealernew.com.ec