



# ALLBOND MS ADHESIVO DE PARABRISAS

**MS ADHESIVO DE PARABRISAS** es libre de isocianato, tixotrópico, de alto módulo, adhesivo de parabrisas sin imprimación, en basado de la tecnología polímero MS. **Proporciona tiempo de conducción escapada rápida y fácil aplicación sin precalentamiento para vehículos.**

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aplicación fácil y sin precalentamiento
- Alta adherencia inicial; Tiempo de conducción escapada rápida
- Aplicación de sin imprimación,
- Respetuoso del medio ambiente, libre de isocianato y disolventes
- Muy bajo contenido de VOC y el olor
- Resistencia a condiciones climáticas extremas y UV

## APLICACIONES

- Ideal para el reemplazo de vidrio en la reparación de automóviles y marinos, tales como parabrisas, vidrio trasero, vidrios laterales y otros vidrios de estacionaria.
- Sellado y pegado de las aplicaciones de techo solar
- Sellado y pegado de materiales de metales pesados para la construcción de contenedores
- Adecuado para metal, acero, aluminio, vidrio, cobre, zinc y fibra de vidrio

## INSTRUCCIONES

- Retire el vidrio dañado. Antes de la aplicación asegurar que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo y grasa.
- Cortar la punta de la boquilla a la forma y tamaño deseados para proporcionar una altura grano suficiente para dar un buen contacto con el parabrisas en todo el perímetro. Una muesca en forma triangular proporcionará la forma del cordón óptima y la altura.
- Se recomienda aplicar el adhesivo con una pistola sellador neumática.
- Aplicar MS Adhesivo de parabrisas directamente al vidrio
- Coloque el vidrio alineando pega la cinta sobre el vidrio y la carrocería del vehículo. Presione vidrio en su lugar para asegurar un contacto completo con el adhesivo de parabrisas

Asegure  
parabrisas  
del vehículo  
sin  
Precalentami  
ento



## RESTRICTIONS

- Evite la aplicación por debajo de 5°C y por encima de 40°C.
- Deben mantenerse seco y fresco en paletas de madera de entre 10°C y 25°C y la condiciones libre de humedad.
- No aplicar sobre superficies heladas, mojadas o a través de agua estancada.

## ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

La vida útil es de 9 meses si se almacena en el paquete sin abrir-original en un lugar seco a temperaturas entre +5°C y +30°C.

## SEGURIDAD & DISPOSICIÓN

El área de aplicación debe ser ventilado adecuadamente. Utilice únicamente dentro de las temperaturas de aplicación adecuadas. Compruebe directrices MSDS de eliminación y más información sobre la seguridad.

## PROPIEDADES

<b>Base Química</b>	<b>: MS Polímero</b>
<b>Sistema de Curado</b>	: Humedad
<b>Densidad</b>	: 1.49 ± 0.03 gr/ml
<b>Apariencia / Color</b>	: Pasta, Blanco, Negro o Gris
<b>Tiempo al tacto</b>	: 15-20 min. (23°C y %50 R.H.)
<b>Propocion de Curado</b>	: Aprox. 3,5 mm/ 24 horas (23°C y %50 R.H.)
<b>Gotear (ISO 7390)</b>	: 0 mm
<b>Dureza Shore A (ISO 868)</b>	: 55 ±5
<b>Alargamiento a la rotura % (ISO 37)</b>	: ≥ % 300
<b>Pérdida de Volumen</b>	: < -%3 (23°C y %50 R.H.)
<b>Resistencia a la tracción (ISO 37)</b>	: 3,0-3,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia al Calor</b>	: -40°C y +90°C
<b>Temperatura de aplicación</b>	: +5°C y +40°C

**PRODUCTO**

Tipo de Producto	Volumen	Paquete
Blanco	<b>290 ml</b>	12
Blanco (salchicha)	<b>600 ml</b>	12

**RENUNCIA**

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de los productos Akkim están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia de los productos actuales de Akkim, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Akkim. En la práctica, las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación, son tales que ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal, puede ser derivada de esta información, o de cualquier otra recomendación escrita, ni de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario del producto debe probar la validez e idoneidad del producto para la aplicación y propósito propuesto. Akkim se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha de datos locales para el producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.