



ALLBOND MULTIUSO DE ALTA ADHERENCIA

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix ALLBOND ALTA ADHERENCIA es un polímero con tecnología MS, mono componente, sellador híbrido para juntas con una alta fuerza adhesiva y agarre inicial, no contiene disolventes ni isocianato y es apto para múltiples aplicaciones.

2 – PROPIEDADES

- Impermeable; se mantiene elástico y flexible con la humedad del aire
- Libre de disolvente y sin olor
- Mono componente
- Se puede pintar encima
- No forma burbujas
- No merma
- No necesita imprimación (se recomienda prueba previa)
- Excelente elasticidad y muy buena fuerza adhesiva
- No contiene disolventes , silicona o isocianato

3 – USOS

- En todas las áreas de construcción , por ejemplo en las partes de las ventanas, puertas y cubiertas
- Recomendado para el aislamiento de todas las juntas de dilatación principalmente en edificios altos en su interior y exterior
- En las juntas de construcciones de madera y metal
- En las juntas de conexión de materiales prefabricados
- En fachadas, lucernarios y paneles metálicos
- Sellado y pegado de los materiales más comunes como piedra natural, PVC rígido, hormigón, madera, etc.

4 – APLICACIONES

- Antes del uso cortar la punta con rosca del cartucho y enroscar la cánula.
- Cortar la cánula aplicadora de acuerdo con la anchura a sellar y fijar el cartucho a la pistola.
- Las juntas debe rellenarse en su totalidad al mismo tiempo y acabarla en su totalidad.
- Una vez aplicado **Akfix ALTA ADHERENCIA** retacar el material inmediatamente con una espátula humedecida o herramienta adecuada.
- Utilizar cinta adhesiva a los dos lados de la junta para un buen acabado y retirar la cinta después del alisado.
- Los envases abiertos deben consumirse lo antes posible.
- Las áreas contaminan y herramientas utilizadas deben limpiarse con aguarrás o alcohol dentro de los primeros 10 minutos. Una vez curado, solo se puede eliminar mecánicamente.

5 – EMBALAJE

Producto	Volumen	Embalaje
Blanco	290 ml	12

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

- Protéjase contra el agua, heladas y condiciones de almacenaje adversas.
- Mantener en lugar seco y fresco alejado del suelo a una temperatura entre 10° C y 25° C en condiciones libres de humedad.
- El producto abierto debe ser consumido inmediatamente.
- La vida útil es de 12 meses, condicionada al cumplimiento de las condiciones de almacenamiento mencionadas.

7 – NOTAS

- La superficie de aplicación debe estar limpia, seca y libre de grasa y polvo.
- **Akfix ALTA ADHERENCIA** se puede aplicar a una gran variedad de sustratos. Adhiere sin imprimación en prácticamente todos los materiales usados en el sector de la construcción. En caso de duda, se recomienda hacer una prueba previa.
- Las áreas contaminadas y las herramientas utilizadas deben limpiarse con aguarrás o alcohol. Una vez curado, sólo se puede limpiar por medios mecánicos.

8 – SEGURIDAD

- Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Datos de Seguridad que contiene riesgos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

9 - PROPIEDADES TÉCNICAS

Base química:	Polímero MS
Sistema de Curado:	Humedad ambiental
Densidad:	1,47 ± 0,03 gr / ml
Apariencia / Color:	Pasta/ Blanco
Fluidez:	> 50 gr / min
Secado al tacto:	10-15 min (23 ° C y 50 % HR)
Tiempo de curado:	~ 2,70 mm / 24 horas (23 ° C y 50 % HR)
Módulo E100:	~ 1,65 N/ mm ²
Dureza Shore A:	55 ± 5 %
Alargamiento a la rotura:	≥ 300 %
Pérdida de volumen:	<- 3 % (23 ° C y 50 % HR)
Resistencia a la tracción:	2,75 N/ mm ²
Resistencia al calor:	-20° C y +80° C
Temperatura de Aplicación:	5° y 35° C



10 - NOTAS LEGALES

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.