



HM 208 ADHESIVO HOT-MELT EN BARRA

1 – DESCRIPCIÓN

Akfix HM 208 es un adhesivo transparente en barras, de alta viscosidad y aplicación precisa, para uso general.

2 – PROPIEDADES

- Diseñado para su uso en papel, tela y aplicaciones relacionadas con plásticos.
- Ideal para pegar madera, metal, tela, cerámica, mampostería, cuero, cartón.
- Recomendado cuando se necesite un pegado rápido.
- Ecológico.
- Rellena huecos.
- Alta resistencia mecánica.
- No deja pegajosas las superficies.
- Inodoro.
- Fácil de usar.

3 – APLICACIONES

Ideal para reparaciones en el hogar, tareas de bricolaje, artesanía y manualidades.

4 – INSTRUCCIONES

Conecte la pistola de pegamento. Cargue la barra de pegamento en la parte posterior de la pistola. Presione el gatillo varias veces hasta que la barra de pegamento se fije firmemente en el tubo de entrada. Deje calentar la pistola de pegamento durante aproximadamente 5-7 minutos. Apriete el gatillo hasta que fluya el pegamento por la boquilla. No es necesario extender el pegamento sobre la superficie. Presionar las superficies juntas. Desconecte la pistola de pegamento cuando haya terminado. No requiere limpieza. No retire las barras de pegamento de la parte posterior de la pistola de pegamento.

5 – EMBALAJE

Producto	Volumen	Paquete
HM208 Transparente—Diámetro 11 mm	1 KG	16
HM208 Transparente—Diámetro 11 mm	300 GR	60
HM208 Negro—Diámetro 11 mm	300 GR	60
HM208 Transparente—Diámetro 8mm	1 KG	16

6 – ALMACENAJE Y CADUCIDAD

24 meses sin abrir, si se almacena en condiciones secas y frescas.



7 – SEGURIDAD

- No es adecuado para aplicaciones en contacto directo con PVC blando, PE y PS.
- No retire las barras de pegamento de la parte posterior de la pistola de pegamento.
- Evite tocar cualquier parte de la pistola de pegamento cuando esté caliente, excepto el mango o el gatillo.
- Mantener los adhesivos sin usar en cajas de cartón cerradas y alejarlos de entornos polvorientos

8 - PROPIEDADES TÉCNICAS

Base:	Resinas sintéticas (Etileno, Acetato de Vinilo)	
Aspecto:	Traslúcido	
Punto de reblandecimiento:	86° C ± 3 (anillo y bola)	(ASTM E28)
Peso específico:	0,98 g/cm ³	(ASTM D792)
Viscosidad termo sellado:	2250 cPs a 121° C	(ASTM D3236)
Tiempo abierto:	45 - 50 segundos	
Resistencia al agua:	Excelente	
Temperatura de aplicación:	180° - 200° C	