

## Barras termofusibles FAHER



Referencia: BTF-5  
EAN-13: 8427429690056  
Marca: FAHER

Color: Blanco  
Contenido: 1 Kg



- **Facilidad de uso:** Las barras de adhesivo termofusible son simples de manejar, ya que solo requieren una pistola de calor para derretir el adhesivo y aplicarlo en la superficie deseada.
- **Unión rápida y fuerte:** Al enfriarse, el adhesivo crea una unión sólida y resistente, lo que garantiza una fijación duradera en diferentes materiales.
- **Mayor eficiencia:** Gracias a su rápido tiempo de secado y alta capacidad de adhesión, las barras de adhesivo termofusible agilizan los procesos de unión, reduciendo el tiempo de producción.
- **Versatilidad:** Este producto puede ser utilizado en múltiples aplicaciones y materiales, como papel, cartón, madera, plástico, entre otros, lo que lo convierte en una solución flexible para diversos proyectos.

### Descripción general

Las barras de adhesivo termofusible son productos utilizados en aplicaciones de unión y fijación en diversas industrias.

Estas barras están hechas de un material sólido y resistente a temperatura ambiente, que se derrite al ser expuesto a altas temperaturas, permitiendo su aplicación como un adhesivo de fusión en caliente.

Adhesivo de fusión para pegados rápidos.

Se emplea en todo tipo de industrias como por ejemplo: madera, tapicerías, cuero, textil, automóvil, electricidad, telefonía, cerámica, cartonaje, plástico, caucho, calzados, metales, decorativa, bricolaje, etc.

Nota: 1 kg corresponde a 50 barras aproximadamente.

### Recomendaciones de uso:

Preparación adecuada: Asegúrate de tener todos los materiales listos antes de encender la pistola de calor, ya que el adhesivo se solidifica rápidamente.

Temperatura óptima: Ajusta la temperatura de la pistola según las indicaciones del fabricante para obtener la consistencia adecuada del adhesivo.

Aplicación uniforme: Intenta distribuir el adhesivo de manera homogénea sobre la superficie a unir para garantizar una adhesión sólida.

Trabajo por etapas: Si el proyecto es grande o requiere tiempo, trabaja por secciones para evitar que el adhesivo se endurezca antes de completar la unión.

Seguridad: Utiliza guantes y gafas de protección durante la aplicación del adhesivo termofusible para evitar quemaduras y proteger tus ojos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenamiento adecuado: Mantén las barras de adhesivo termofusible en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.

Inspección regular: Verifica la pistola de calor periódicamente para asegurarte de que funcione correctamente y no haya acumulación de residuos de adhesivo.

Limpieza de la pistola: Siempre limpia la pistola de calor después de su uso para evitar que los restos de adhesivo obstruyan la boquilla o afecten su rendimiento.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria de empaques y embalajes

Fabricación de muebles y carpintería  
Industria de calzado y marroquinería  
Industria de juguetes y manualidades  
Reparaciones electrónicas y ensamblaje de componentes  
Automoción y fabricación de piezas de plástico  
Industria textil y confección  
Fabricación de productos de papel y cartón

### Características

Color	Blanco
Contenido	1 Kg
Composición	Producto no peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE
Diámetro	Ø 11,4 ± 0,40mm
Acabado seco	Seca de forma opaca (blanca)
Uso principal	Relleno de huecos grandes y uniones en superficies donde el color blanco es aceptable o se puede pintar posteriormente (construcción, bricolaje).

### Acabados

Color	Blanca
-------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Presentación	CAJA

### Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / OTROS (ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS) (080408OT)
-------	---