

## Barras termofusibles FAHER



Referencia: BTF-3  
EAN-13: 8427429690032  
Marca: FAHER

Color: Topacio  
Contenido: 24 Unidades

8 427429 690032 >

- 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  
 Industria textil y confección  
 Fabricación de productos de papel y cartón

#### Características

Color	Topacio
Contenido	24 Unidades
Base química	EVA
Composición	Producto no peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
Diámetro	Ø 11,4 ± 0,40mm
Viscosidad (180°C)	7.000 ± 2.500 Cp
Temperatura de reblandecimiento	90 ± 5 °C
Temperatura de aplicación	170°C - 210°C
Tiempo abierto	30" - 40" (medio)
Tiempo de fijación	15" - 20"
Acabado seco	Seca con un ligero tinte ámbar o "topacio".
Uso principal	Uso general en diversas industrias (madera, tapicerías, automoción) donde el ligero tinte no es un problema.

#### Acabados

Color	Topacio
-------	---------

#### Dimensiones

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

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	24.00
Presentación	BOLSA

#### Clasificación

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