

## Barras termofusibles FAHER



Referencia: BTF-1  
EAN-13: 8427429690018  
Marca: FAHER

Color: Transparente  
Contenido: 24 Unidades



- **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     | Transparente |
| Contenido | 24 Unidades  |

**Acabados**

|       |              |
|-------|--------------|
| Color | Transparente |
|-------|--------------|

**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) |
|-------|---|