





Referencia: BTF-4 EAN-13: 8427429690049

Marca: FAHER

Color: Transparente 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	Transparente
Contenido	1 Kg

#### **Acabados**

Color	Transparente	
-------	--------------	--

# **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)