

Barras termofusibles FAHER



8 427429 690063 >

Referencia: BTF-6
EAN-13: 8427429690063
Marca: FAHER

Color: Topacio
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
Industria textil y confección
Fabricación de productos de papel y cartón

Características

Color	Topacio
Contenido	1 Kg
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	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)
-------	---