

## FICHA TÉCNICA

# Mini Barras Termofusibles – Materiales flexibles

### Descripción del producto

Ceys Barras Termofusibles es un adhesivo universal indicado para pegar rápidamente todo tipo de materiales flexibles.

Ceys Barras Termofusibles pegan, sellan y rellenan agujeros, fisuras o grietas.

### Características técnicas

- Resistencia a la intemperie:
  - Temperaturas hasta +70 °C
  - Rayos UV
  - Inmersión en agua
- No se agrietan ni envejecen.
- No son conductores de la electricidad.
- No contienen disolventes.

### Dimensiones:

Color	Translúcido	
Ancho	8 mm	
Largo	90 mm	→ 11 unidades

### Aplicaciones

Para el pegado, sellado y rellenado de todo tipo de materiales en menos de 1 minuto.

Pegar fácilmente y rápidamente metal, madera, cerámica, cristal, plástico, cartón, tejido, cuero, etc. entre sí o con otros materiales.

### Modo de empleo

- Preparación de superficies:

Las superficies a encolar deben estar limpias y secas, exentas de cualquier suciedad tipo polvo o grasa.

- Preparación del producto:

Esperar que la pistola haya adquirido la temperatura de trabajo.

Introducir la barra termofusible en la pistola CEYS TERMOENCOLADORA T-20 por la abertura trasera.

No forzar la barra hacia el interior de la pistola (es posible que la pistola aun esté fría y podría obturarse la boquilla).

- Aplicación:

Una vez se haya introducido la barra en la pistola, esperar unos segundos para el fundido de la barra termofusible. Colocar la pistola en posición y presionar el gatillo a la vez que se recorre la zona a reparar.

- Sellado:

Aplicar el cordón fundido de la barra termofusible sobre la junta que se pretenda sellar. Inmovilizar las superficies aproximadamente durante unos 5 minutos.

- Pegado:

Aplicar cordones o puntos sobre una de las dos superficies a unir.

Fijas las dos superficies y inmovilizarlas durante aproximadamente 5 minutos.

*En caso de unir materiales sensibles a calor, es necesario realizar una prueba previa para descartar el posible deterioro de éste.*

### Disolución y limpieza

En fresco puede retirarse fácilmente con papel absorbente. Una vez curado el producto, utilizar medios mecánicos para retirarlo.

### Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C. Evitar la exposición directa al sol. En su envase original la vida del producto es de 5 años.

### Recomendaciones de seguridad

No tocar el adhesivo cuando sale por la boquilla de la pistola.

Manténgase el producto alejado de los niños.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.