

FICHA TÉCNICA

TERMOENCOLADORA

Descripción del producto

Pistola termofusible con gatillo automático que permite aplicar de forma rápida y cómoda el adhesivo en barras CEYS TERMOFUSIBLES.

Indicada para realizar de manera rápida y práctica todo tipo de manualidades: pega multitud de materiales rápidamente y de la manera más segura, gracias a su dispositivo antigoteo.

Características técnicas

	T-20	T-60
Voltaje nominal	220-240 V (50 Hz)	220-240 V (50 Hz)
Potencia	10 w (60 W)	13 w (60 W)
Tiempo de precalentamiento	5 – 7 min	3 – 5 min
Flujo de pegamento	6 – 8 g/min	14 – 16 g/min
Diámetro barra pegamento	7,2 mm	11,2 mm
Material	Poliamida 6	Poliamida 6
Cable eléctrico	1,4 mts. VDE	2 mts. VDE

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:

Colocar el pie metálico de soporte en la pistola. Enchufar la pistola a la corriente eléctrica y esperar unos minutos hasta alcanzar la temperatura de trabajo. Introducir la barra termofusible por la abertura trasera, empujándola con el pulgar sin forzar la barra (es posible que la pistola aun esté fría y podría obturarse la boquilla).

- Aplicación:

Esperar hasta que la barra empiece a fundirse. No demorar la espera más del tiempo prescrito por posibles daños en la resistencia.

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.

Fijar 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.

Almacenaje

Almacenar el producto fuera de la exposición directa al sol.

No curvar en exceso el cableado para evitar posibles daños.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

No tocar la boquilla de la pistola mientras esté enchufada, ni el adhesivo recién fundido.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser substituido por el fabricante o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

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.