

## IPATHERM 120-125

### Descripción

Pegamento termofusible a base de copolímero de etileno vinil acetato (EVA).

### Uso

Pegamento desarrollado para la industria de encuadernación Para el pegado de lomo de libros, revistas, cuadernos ect.

### Especificaciones técnicas

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Viscosidad 170°C (brookfield RVT S27/100rpm)	5500-7600	cP
Viscosidad 190°C (brookfield RVT S27/100rpm)	8300-12000	cP
Color	blanco	**
Apariencia	Gránulos en forma rectangular.	**
Tiempo abierto (180°C)	8-10	segundos
Temperatura de trabajo	170-190	°C

### Instrucciones de uso

- Funda el pegamento a temperatura recomendada 170-190°C
- Aplique en una de las superficies e inmediatamente una y presione levemente.
- No exceda la temperatura de trabajo recomendada, no deje el producto en contacto con el aire por tiempo prologando.

### Preparación del producto y aplicación

#### Métodos de aplicación

Equipos de encuadernación.

#### Recomendaciones:

- Las piezas a pegar deben estar libres de polvo, sucio y/o grasa.
- No deje el producto por más de 8 horas a temperatura de trabajo.

### Presentación

Cajas de cartón con bolsas de 15kg

## Seguridad, manipulación y almacenamiento

### Almacenamiento:

- Mantenga en un lugar seco y fresco a una temperatura no mayor a los 35°C.
- Mantenga los envases bien tapados.
- Tiempo máximo de almacenaje recomendado: 4 años

### Indicaciones de seguridad:



- **0: No se inflama**
- **0: Estable**
- **1: poco peligroso**

### Precauciones:

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No ingiera, en caso de ingestión no induzca el vómito y acuda al médico.
- Tome medidas para manipulación de fluidos calientes.

## Limitaciones de responsabilidades

La información aquí contenida es correcta en base al conocimiento actual y pretende describir a los productos según nuestra mejor experiencia. Sólo debería ser empleada como una guía para determinar las mejores condiciones para la utilización correcta del producto. Por ello, no tiene como objeto garantizar ni explícita, ni implícitamente ciertas propiedades. Pegamentos C&C no es responsable de cualquier daño o perjuicio que pudiera derivarse del empleo inadecuado de este producto. Pegamentos C&C está en libertad de modificar las características de sus productos sin previo aviso.