

## IPATHERM 1070CP

### Descripción

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

### Uso

Pegamento desarrollado para la industria de empaque. Para el pegado de papel y cartón, a materiales de difícil adhesión como: aluminio foil, polietileno, poliestireno, entre otros. Puede ser usado como material anti resbalante en la fabricación de material médico descartable (no tejido).

### Especificaciones técnicas

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Viscosidad 160°C (brookfield RVT S27/100rpm)	1050-1600	cP
Viscosidad 170°C (brookfield RVT S27/100rpm)	800-1300	cP
Viscosidad a 180°C (brookfield RVT S27/100rpm)	650-950	cP
Color	amarillo	**
Apariencia	Gránulos en forma rectangular.	**
Tiempo abierto (180°C)	18-22	segundos
Temperatura de trabajo	160-170	°C

### Instrucciones de uso

- Funda el pegamento a temperatura recomendada 160-170°C
- Aplique en una de las superficies e inmediatamente una y presione levemente.
- Se recomienda mantener las mangueras y tanques dosificadores aprox 10°C a 15°C por encima de la temperatura que se requiera en las boquillas o dosificadores.

### Preparación del producto y aplicación

#### Métodos de aplicación

Equipos de aplicación automática tipo: NORSON, VALCO, y aquellos donde se recomienda un pegamento termofusible para su uso.

#### 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.