

IPATHERM 178-E

Descripción

Pegamento termofusible a base de copolímero de caucho SBS.

Uso

Pegamento desarrollado para trabajos donde se requiera un adhesivo sensitivo a la presión (PSA). Para el pegado de tela a goma espuma, pegado de material no tejido.

Especificaciones técnicas

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Viscosidad 140°C (brookfield RVT S27/50rpm)	3400-5400	cP
Viscosidad 150°C (brookfield RVT S27/50rpm)	2220-3400	cP
Viscosidad a 160°C (brookfield RVT S27/50rpm)	1200-2200	cP
Color	amarillo	**
Apariencia	Bloques envueltos en papel siliconado	**
Tiempo abierto (150°C)	Sensitivo a la presión	**
Temperatura de trabajo	140-160	°C

Instrucciones de uso

- Funda el pegamento a temperatura recomendada 140-160°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 recomiende 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 4 kg neto, distribuido en bloques de 1 kg.

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.