

Adhesivo termofusible para montaje 713.1

Posibilidades de aplicación

Utilización universal en el campo del embalaje para el encolado de

- cartones y cajas en crudo
- sacos y bolsas de papel

Ventajas

- Tiempo abierto corto

Características del encolado

- Resistencia inicial elevada
- Muy buena resistencia a la oxidación en la fusión

Características de la cola

Base:	copolímero de etileno-acetato de vinilo
Peso específico:	aprox. 0,95 g/cm ³
Color:	amarillento
Punto de reblandecimiento (bola + anillo)	aprox. 112 ± 5°C
Viscosidad Brookfield HBTD:	a 140 °C 2.800 ± 500 mPa·s
Temperatura de aplicación:	de 140°C a 170°C
Tiempo abierto:	a 140°C aprox. 3 segundos
Aspecto:	granulado
Identificación:	no está sometido a una identificación según las normas en vigor en Alemania

Aunque se respeten las temperaturas de trabajo prescritas, las colas termofusibles producen vapores y olores desagradables. Si se superan ampliamente las temperaturas de trabajo prescritas durante cierto tiempo pueden desprenderse productos de descomposición nocivos, por lo que se tomarán medidas para eliminar los vapores p.e. mediante un sistema de aspiración adecuado.

Aplicación

Los materiales a encolar deben estar secos y exentos de polvo y de grasa. Una aclimatización a temperatura ambiente es necesaria. La cola es aplicada mediante tobera, plancha o rodillo.

Temperatura de aplicación:

140°C - 170°C

Tiempo abierto

a 140°C aprox. 3 segundos

Limpieza

Se deben respetar las instrucciones del fabricante de máquinas para la limpieza de las encoladoras.

Envases

saco de 20 kg neto

Almacenamiento

KLEIBERIT 713.1 puede ser almacenado en su embalaje original cerrado herméticamente durante 2 años aproximadamente. Almacenar en lugar seco y fresco.

Ki/Do 0807 reemplaza la hoja de fecha anterior

Adhesivo termofusible para montaje 713.1

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad locales y estatales. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, puede derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.