

KLEIBERIT 711.0.02 ME

Adhesivo termofusible PUR reactivo

Campo de aplicaciones

- Recubrimiento de láminas transparentes con promotor de la adhesión adecuado en el lado a recubrir

Ventajas

- Baja temperatura de aplicación
- Alta resistencia a la temperatura y a la humedad de la junta adhesiva
- Resistente a la luz

Características del adhesivo

Base: poliuretano
Densidad: aprox. 1,1 g/cm³
Viscosidad (en el día de fabricación)
Brookfield HBTD, 10 Upm:
a 120°C: 8.000 ± 1.500 mPa s
a 140°C: 4.000 ± 1.000 mPa s

Identificación:

Ver nuestra hoja de seguridad

**- Producto ME (micro-emisión),
Contenido de monómero residual < 0,1 %**

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

Indicaciones de uso

Temperatura de aplicación habitual:
110 – 130°C

El control de temperatura en la planta de procesamiento debe ajustarse de modo que la temperatura de fusión del adhesivo nunca sea superior a 130 ° C

La aplicación se realiza mediante labio, rodillo o boquilla.

Puntos de orientación para el tiempo abierto en tableros:

Tablero: < 1 minuto

En cantidades de 100 g/m²

Temperatura de aplicación: 120°C

Temperatura ambiente: 20°C

Para una reticulación química de los hotmelt es necesario que haya suficiente humedad. Asegúrese que haya suficiente humedad del aire durante todo el proceso de recubrimiento.

Equipos

- Depósitos especiales en atmósfera de nitrógeno
- Instalaciones para bidones de 200 litros
- Sistemas de laminación adecuados

Limpieza

Después de completar el trabajo con KLEIBERIT 711.0.02 ME, vacíe la unidad de aplicación o drene el adhesivo residual e inmediatamente agregue el compuesto de limpieza KLEIBERIT 761.8, funda y retire por rotación de los rodillos hasta que los últimos residuos de adhesivo se hayan eliminado. El hot melt reticulado solo se puede eliminar mecánicamente

KLEIBERIT 711.0.02 ME

Envases

KLEIBERIT 711.0.02 ME:

Taco de 20 kg neto
Bidón de 50 kg neto

Masa limpiadora

KLEIBERIT 761.8:

Cubo de 20 kg neto

Almacenamiento

KLEIBERIT 711.0.02 ME puede ser almacenado en su embalaje original, herméticamente cerrado durante aprox. 12 meses.
Proteger de la humedad.

Do 10.05.2022 reemplaza la ficha de fecha anterior

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad local y estatal. 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.