

# KLEIBERIT 713.7 - LE

## Adhesivo termofusible PUR reactivo

### Posibilidades de aplicación

- Laminado de tela/alfombra en piezas de soporte de material a base de madera o plásticos (por ejemplo, para paneles de puertas, revestimiento de techos o paneles de fibra natural)
- Laminación en el sector interior del automóvil

### Ventajas

- Fuerte agarre inicial
- Resistencia al calor (según el sustrato) hasta 150°C
- Resistencia al frío (según el material) hasta -40°C
- Baja emisión y nebulización
- Para mejor control es fluorescente
- Bajo contenido de monómeros, MDI <1.0%

Debido a las diferentes formulaciones de los sustratos, se requieren pruebas preliminares.

### Características del encolado

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

### Características de la cola

**Base:** Poliuretano  
**Peso específico:** aprox. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosidad (en el día de fabricación)**  
**Brookfield HBTD 10 Upm:**  
 a 120°C: 100.000 ± 20.000 mPas  
 a 140°C: 60.000 ± 15.000 mPa·s

### Identificación:

Etiquetado según las regulaciones de la UE, contiene difenilmetano-4,4'-diisocianato (ver nuestra ficha de seguridad)

Nota: Solo para uso comercial

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, por ejemplo, mediante un sistema de aspiración adecuado.

### Aplicación

KLEIBERIT 713.7 – LE se suministra en envases de metal herméticamente cerrados, apropiados para equipos especiales de fusión. Los sistemas de aplicación de las colas termofusibles deben ser de tal manera que la cola termofusible esté protegida contra la acción de humedad ambiente.

Ajustar con atención la temperatura en toda la instalación (protocolar los datos de ajuste del equipo completo).

La cola se aplica por labio, racle o rodillo.

**Temperatura de aplicación:** 120 - 140°C.

### Cantidad:

Según el sustrato 50 – 120 g/m<sup>2</sup>

Para una buena reticulación, la humedad es imprescindible. Por eso procure mantener suficiente humedad ambiente durante la aplicación!

La reticulación se obtiene dentro de 3-5 días, según la humedad ambiente.

### Métodos de aplicación

- Pistolas para cartuchos (aplicación manual)
- Depósitos con protección de nitrógeno
- Instalaciones de fusión

# KLEIBERIT 713.7 – LE

## Limpieza

Después de terminar el trabajo con KLEIBERIT 713.7 – LE el sistema de aplicación debe continuar en funcionamiento a fin de hacer salir los restos de cola; Introducir inmediatamente KLEIBERIT limpiador **SK 761.7** a base de EVA, fundirlo hasta que los restos de cola PUR salgan enteramente de la máquina.

La cola termofusible reticulada solo puede ser eliminada mecánicamente.

## Envases

**KLEIBERIT 713.7 - LE:**

Taco de 20 kg neto

Bidón de 190 kg neto

**Masa limpiadora**

**KLEIBERIT 761.7:**

Bidón de 15 kg neto

**Masa limpiadora**

**KLEIBERIT 761.8:**

Cubo de 20 kg neto

Otros envases a petición

## Almacenamiento

KLEIBERIT 713.7 -LE puede ser almacenado en su embalaje original cerrado herméticamente durante 12 meses aproximadamente.

## Proteger de la humedad!

Do 15.08.2017 reemplaza la hoja 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 estat. 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.

# KLEIBERIT 713.7 – LE

## ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

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