

# KLEIBERIT 750.6

## Adhesivo termofusible de poliolefina

### Campo de aplicaciones

- Revestimiento de perfiles de madera y sus derivados, por ejemplo madera maciza, paneles DM y paneles aglomerados con laminados finos, papeles decorativos y chapa de madera.
- Preencolado de papeles destinados al recubrimiento por reactivación.

**Por la gran variedad de materiales de recubrir se recomienda hacer ensayos propios.**

### Ventajas

- Muy buen comportamiento de aplicación, también en uso permanente - no hace hilos.
- Temperatura de aplicación variable, según el material a recubrir
- Alta adherencia inicial y muy buena humectabilidad
- Encolado seguro en diferentes velocidades de avance

### Características del encolado

- Muy buena resistencia al calor: hasta 120°C en función del material a revestir y de la geometría del perfil
- Muy buena resistencia al frío: hasta -30°C en función del material a revestir
- Buena resistencia al envejecimiento

### Características del adhesivo

<b>Base:</b>	poliolefina
<b>Densidad:</b>	aprox. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
<b>Color:</b>	color miel
<b>Punto de reblandecimiento (anillo + bola):</b>	160 ± 5°C

### Viscosidad

- **Brookfield HBTD:**
  - a 180° C: 13.000 ± 3.000 mPa·s
  - a 200° C: 8.000 ± 2.000 mPa s

### Temperatura de aplicación:

170-180°C para preencolados de papel  
 A partir de 180°C para chapa y papeles decorativos

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

**Identificación:** no está sometido a una identificación según las reglas en vigor en la Comunidad Europea (ver hoja de seguridad).

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 puede que se desprendan productos de descomposición nocivos, por lo que se tomarán medidas para eliminar los vapores p.e. mediante un sistema de aspiración adecuado.

### Aplicación

#### Temperatura de aplicación:

170-180°C para preencolado de papeles  
 A partir de 180°C para el revestimiento de chapa y papeles decorativos

#### Velocidad de avance:

20-50 m/min

#### Cantidad a aplicar:

60-80 g/m<sup>2</sup> en papeles decorativos  
 90-110 g/m<sup>2</sup> en micro chapas

La velocidad de avance depende siempre de los materiales utilizados y de la geometría del perfil.

Los materiales tienen que estar secos, exentos de polvo y climatizados.

La alta adherencia inicial permite trabajar a velocidades rápidas. Según la geometría del perfil, es conveniente dar suficiente calor de reactivación en la zona de revestimiento.

En velocidades inferiores a 20 m/min (en caso de perfiles complicados) es conveniente mantener la película de cola „abierta“ mediante un calefactor. Un precalentamiento permite igualmente un encolado óptimo.

# KLEIBERIT 750.6

## Limpieza

En estado caliente con espátula.  
Los utensilios de trabajo pueden ser limpiados con  
KLEIBERIT 827.0

## Envases

**KLEIBERIT 750.6:**  
Saco de 20,0 kg neto

**Limpiador**  
**KLEIBERIT 827.0:**  
Lata de 4,5 kg neto  
Caja de 12 botellas de 700 g neto

Otros envases a petición

## Almacenamiento

KLEIBERIT SK 750.6 puede ser almacenado  
durante aproximadamente 2 años. Mantener en  
lugar seco y fresco.

Do 0716 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 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.