

# Adhesivo termofusible reactivo PUR 707.0

## Campo de aplicaciones

- Parquet de 2 capas en continuo

## Ventajas

- Libre de disolventes
- Libre de Formaldehído
- Trabajable en línea, significa tiempos de prensado dentro de segundos
- Gracias a una reticulación química muy alta resistencia a las temperaturas y a la humedad (supera la de colas de dispersión D4)

## Características del encolado

- Junta flexible, también tras la reticulación (Insonora al pisar)
- Alta adherencia inicial, en combinación con alta pegajosidad
- Alta resistencia al envejecimiento
- Buena resistencia a los disolventes

## Características de la cola

**Base:** poliuretano  
**Peso específico:** aprox. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosidad (día de producción)**  
**Brookfield HBTD:**  
 à 120°C : 60.000 ± 15.000 mPa·s  
 à 140°C : 30.000 ± 10.000 mPa·s

**Identificación:** Sometido a una identificación según las normas en vigor de Alemania.  
 Contiene difenilmetano-4,4'-diisocianado  
 (→ hoja de seguridad)

## Atención - solo para uso profesional

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.

## Instrucciones de aplicación

La aplicación de la cola se efectúa por la parte trasera de la capa decorativa o sobre su soporte en forma de cordón. Para esto pasa un cierto número de tablas por debajo de las boquillas aplicadoras.

Por mediación de ventosas se conducen las tablas soporte o las capas decorativas en un ángulo de 90° sobre las tablas decorativas o los soportes, seguidamente a la prensa. Esto sucede en un tacto de pocos segundos.

Las prensas están ordenadas en forma rondel, lo que supone un tiempo de prensado de 15-30 segundos por unidad. Cuando se abre la prensa, el parquet es conducido por una cinta de transporte hasta la instalación de apilación automática.

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

## Limpieza

Después de terminar el trabajo con **KLEIBERIT PUR-SK 707.0** el sistema de aplicación debe continuar en funcionamiento a fin de hacer salir los restos de cola; Introducir inmediatamente el **limpiador 761.7** a base de EVA (se suministra en diferentes viscosidades), fundirlo hasta que los restos de cola PUR salgan enteramente de la máquina. La cola termofusible reticulada solo puede ser eliminada mecánicamente.

Piezas pequeñas sucias de PUR, como boquillas, módulos etc. pueden ser cocidas con **KLEIBERIT Limpiador 826.0** (ver hoja técnica 826.0)

# Adhesivo termofusible reactivo PUR 707.0

## Envases

### **KLEIBERIT PUR-SK 707.0:**

cajas / bolsa de alum. 17 kg  
Bidón metálico 190 kg

### **KLEIBERIT limpiador 761.7:**

Bidón 15 kg

### **KLEIBERIT Limpiador 826.0:**

Lata 4,5 kg

Otros envases a petición

## Almacenamiento

KLEIBERIT Supramelt 707.0 puede ser almacenado en su embalaje original, herméticamente cerrado:

Bolsa de Alum. aprox. 12 meses  
Bidón de 190 kg aprox. 12 meses

Proteger de la humedad!

Ki/cp 0411 sustituye a 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.