

# KLEIBERIT 761.8

## Masa limpiadora

### Ventajas

- Se mezcla bien con las colas PUR
- La misma temperatura de trabajo que las colas termofusibles PUR

### Características del limpiador

**Peso específico:** aprox. 1,22 g/cm<sup>3</sup>

**Punto de fusión:** 50 ± 5°C

**Color:** blanco

**Temperatura de aplicación:**  
100-140°C

#### Identificación:

No sujeto a etiquetado según normativa de la Unión Europea.

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

Tras el uso de colas reactivas PUR, especialmente durante interrupciones de trabajo (por ejemplo, paro de noche, fin de semana etc.) o si se cambia el sistema de adhesivo, las máquinas recubridoras tienen que limpiarse por completo. Es posible poniendo el limpiador y fundiéndolo.

### ¡Atención!

Los restos del **limpiador 761.8** tienen que ser eliminados enteramente de la máquina antes de volver a trabajar con PUR reactivo.

Si la masa limpiadora se almacena o se transporta a temperaturas elevadas puede que se formen grumos. Este hecho no afecta la calidad de la cola.

## Envases

Tambor de 136 kg  
Cubo de 20 kg neto

Otros envases a petición

## Almacenamiento

**KLEIBERIT 761.8** puede ser almacenado durante aproximadamente 1 año. Mantener en lugar seco y fresco.

Do 02.07.2020 reemplaza la ficha de fecha anterior

# KLEIBERIT 761.8

## 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.