

# Masa limpiadora 761.7

**Masa limpiadora de aparatos de fusión en los cuales se aplican colas termofusibles PUR reactivas.**

## Posibilidades de aplicación

- Limpiador de aparatos de fusión y de encoladoras en aplicación alterna de colas termofusibles PUR reactivas y otros sistemas de colas termofusibles no reactivas (por ejemplo a base de EVA)

## Ventajas

- La utilización de este limpiador permite evitar la obturación del sistema de entrada, así como contaminación de los aparatos aplicadores; se garantiza la abertura permanente de las toberas.
- Se mezcla bien con las colas PUR
- Neutraliza la reacción de los isocianatos
- La misma temperatura de aplicación que las colas termofusibles PUR

## Características del limpiador

**Base:** copolímero EVA  
**Peso específico:** aprox. 0,98 g/cm<sup>3</sup>  
**Color:** azul

### Viscosidad

- **Brookfield HBTD:**  
 a 120°C: aprox. 11.000 ± 3.000 mPas  
 a 140°C: aprox. 6.000 ± 2.000 mPas

### Temperatura de aplicación:

120-140°C

### Identificación:

no está sometido a una identificación según las normas em vigor en la Comunidad Europea  
 (► 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 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

Los sistemas de aplicación de colas reactivas PUR deben ser limpiados con regularidad. Sobre todo en pausas largas (noche, fin de semana) o en cambios de cola, los aparatos de aplicación deben quedar completamente limpios, especialmente la tobera y los conductos, así como el fundidor. La masa limpiadora simplemente se introduce en el fundidor, se funde y se deja salir por la boquilla – listo.

## ¡Atención!

Los restos de la masa limpiadora 761.7 tienen que salir enteramente de la máquina antes de volver a trabajar con una cola termofusible PUR reactiva.

## Envases

Cartón con 12 cartuchos de 0,25 kg cada uno  
 Cartón con 4 bolsas de 1,50 kg cada una  
 Lata de 15 kg  
 Saco de 20 kg

Otros envases a petición

## Almacenamiento

KLEIBERIT 761.7 puede ser almacenado durante aproximadamente 2 años. Mantener en lugar seco y fresco.

Do 0213 sustituye la hoja de fecha anterior

# Masa limpiadora 761.7

## 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.