

# KLEIBERIT 807.0 ME

## Campo de aplicación

- Agente reticulante para KLEIBERIT supratherm 410, 432, 433, 434, 436, 438, 457, 459

## Características de KLEIBERIT 807.0 ME

**Base :** Isocianato  
**Densidad a 20°C** aprox. 1,15 g/cm<sup>3</sup>  
**Color:** incoloro

**Viscosidad a 20°C**  
(Brookfield Sp. 4/20 Upm)  
2.000 ± 500 mPa s

**Mezcla endurecedor:** aprox. 5 %

**Identificación :**  
Ver nuestra ficha de seguridad

## Envases

Caja/ 6 botellas de 0,5 kg neto.  
Caja/12 botellas de 1,0 kg neto  
Lata de 5,5 kg neto  
Lata de 25 kg neto

Otros envases a petición

## Almacenamiento

KLEIBERIT 807.0 ME puede ser almacenado durante 12 meses aprox. en su embalaje original, herméticamente cerrado.

El endurecedor es resistente a las heladas hasta -20°C

Llevar a temperatura ambiente antes de usar.

¡Proteger de la humedad!

Do 16.03.2022 reemplaza la hoja de fecha anterior

# KLEIBERIT 807.0 ME

## 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, pueden derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.