

KLEIBERIT 802.0 ME

Campo de aplicación

- Para la reticulación de adhesivos de poliuretano y policloropreno
- Sólo para uso industrial o comercial

Características de KLEIBERIT 802.0 ME

Base :	Isocianato
Diluyente:	Acetato etílico
Densidad, 20°C	aprox. 1,18 g/cm ³
Viscosidad, 20°C	2.500 ± 300 mPa s
Color:	amarillento

Identificación :

Ver nuestra ficha de seguridad

- Producto ME (microemisión)
Contenido residual de monómero < 0,1

Aplicación

KLEIBERIT 802.0 ME se añade a los adhesivos de policloropreno (p. ej. KLEIBERIT C 114/5) o adhesivos de poliuretano (p. ej. KLEIBERIT 265.0) en proporciones del 4 - 5 % (en masa o volumen) para mejorar la resistencia a la temperatura, a los productos químicos y al envejecimiento.
Siempre se requiere una prueba preliminar apropiada in situ.

KLEIBERIT 802.0 ME se añade a los adhesivos inmediatamente antes de su aplicación.
Después de añadir el reticulante, debe observarse el tiempo de vida útil de la mezcla de adhesivo y endurecedor.

Envases

Cartón con 12 botellas de 1,0 kg neto
Garrafa de 4,8 kg neto
Caja con 20 botellas de 250 gr neto

Otros envases a petición

Almacenamiento

KLEIBERIT 802.0 ME puede ser almacenado durante 1 año en su embalaje original, herméticamente cerrado.
Almacenar en un lugar fresco y seco.

Tenga en cuenta que los endurecedores de isocianato reaccionan intensamente con la humedad del aire y el agua.

Do 08.01.2024 reemplaza la hoja de fecha anterior

KLEIBERIT 802.0 ME

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