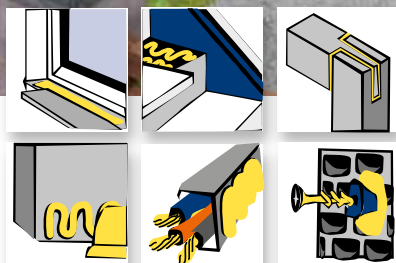


Fuerte y muy rápido...

KLEIBERIT 568.1



INFORMACIÓN DE PRODUCTO



KLEIBERIT 568.1 es un adhesivo de poliuretano monocomponente. Con resistencia al agua D4, máxima según DIN EN 204 y resistencia a las temperaturas según DIN/EN 14257 (WATT 91) (ensayo propio de la empresa).

- Alta adherencia inicial
- Expansible
- Amortiguador
- Libre de disolventes
- Inodoro
- No corrosivo

KLEBCHÉMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 WEINGARTEN
 GERMANY
 Phone +49 7244 62-0
 Fax +49 7244 700-0
www.kleiberit.com



KLEIBERIT 568.1 es un adhesivo de poliuretano mono-componente. Resistencia máxima al agua D4, conforme DIN EN 204 y resistencia a las temperaturas conforme DIN EN 14257 (WATT 91).

Color beige claro, expansible y sellante.
Junta drelástica, absorbe vibraciones.
Libre de disolventes, no corrosivo e inodoro.

CAMPO DE APLICACIONES

Pegar, fijar, reparar y montar con una alta resistencia. Por ejemplo en el montaje de ventanas, puertas y escaleras, interiorismo, prefabricación en seco, trabajos de carpintería, técnica sanitaria, de calefacción, técnica de ventilación y climática, instalación eléctrica, construcción metálica y acústica, etc.

Excelente adhesión sobre casi todos los materiales de construcción, como por ejemplo madera y sus derivados, cemento, hormigón, muro, cerámica, marmol, piedra, PVC, GFK, poliestireno, PUR y muchos metales (también cobre, acero inoxidable y aluminio (por barnizado o parecido)). No se utilice en polietileno, silicona, grasa y agentes separadores.



¡Antes del trabajo léanse las advertencias de seguridad!



PREPARACIÓN

Las superficies a encolar deben estar limpias y secas y libres de grasa, separadores, conservadores, agua y restos de colas y selladores. Ya que existen muchos materiales y las condiciones de trabajo pueden ser diferentes de caso en caso es imprescindible que se hagan ensayos previos para determinar el ajuste de la aplicación.

APLICACIÓN

- Por mediación de pistolas manuales, a presión o eléctricas.
- Aplicar el adhesivo por una sola cara y esparcir.
- El adhesivo endurece con la humedad. Si se añade humedad o se aumenta la temperatura acelerarán su reticulación. Si se trabajan materiales que tengan una humedad < 8% es necesario pulverizar el adhesivo con agua para alcanzar un endurecimiento completo.
- Juntar las piezas dentro del tiempo abierto y prensarlas.

DATOS TÉCNICOS

- **Temperatura de trabajo** a partir de +7 °C
- **Aplicación** en cordón, a puntos o superficial aprox. 150-300 g/m²
- **Cantidad**
- **Tiempo abierto** (20 °C, 50% humedad rel.) aprox. 4 min
- **Rapidez en el endurecimiento** (20 °C, 50% humedad rel.) aprox. 2,5 mm in 24 h
- **Humedad de la madera** ideal 8-12%
- **Presión** > 1 N/mm²
- **Tiempo de prensado** 15-30 minutos

PROPIEDADES DEL ENCOLADO

Encolado D4, apto para exteriores, según DIN EN 204. Cumple las exigencias según DIN/EN 14257 (WATT 91), resistencia al calor.

LIMPIEZA

Limpiar los aparatos de trabajo inmediatamente con **KLEIBERIT 820.0** o **KLEIBERIT 823.0**. La cola reticulada solamente puede ser retirada mecánicamente.

ALMACENAMIENTO

KLEIBERIT 568.1 puede ser almacenado a +20 °C durante aprox. 12 meses en su embalaje original, herméticamente cerrado. Antes de aplicar el adhesivo debe estar a temperatura ambiente (entre 15-25 °C). Una temperatura más elevada reduce el tiempo de almacenamiento.

ENVASES

KLEIBERIT 568.1:
Caja/12 cartuchos de 310 ml/ 490 g

KLEIBERIT 820.0:
Caja/12 botellas de 756 g
Lata de 4,5 kg neto

KLEIBERIT 823.0:
Caja con 12 botes de 500 ml/ 427 g
Otros envases a petición

IDENTIFICACIÓN:

Sometida a una identificación según las normas en vigor en la Comunidad Europea. Contiene 4,4 difenilmetanoisocianato. **Vea nuestra hoja de seguridad 568.1. Solamente para uso profesional.**

DATOS TÉCNICOS

KLEIBERIT 568.1



SERVICIO

En cualquier momento les asistirá nuestro departamento técnico. Las recomendaciones son a base de experiencias que hemos tenido hasta la fecha y deben considerarse como informaciones sin compromiso. Por favor, hagan sus propios ensayos y comprueben ustedes mismos si nuestros productos son aptos para sus propósitos. Responsabilidades, que excedan el valor de nuestro producto, no se dejan derivar por las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá gratuitamente y sin ningún compromiso.