

KLEIBERIT 568.0

Adhesivo monocomponente PUR

Campo de aplicación

Adhesión, fijación, reparación y montaje con alta resistencia, por ejemplo, construcción de ventanas, puertas y escaleras, interiorismo, paneles de yeso, carpintería, sanitarios, calefacción, ventilación y aire acondicionado, instalación eléctrica, construcción metálica, acústica, etc.

Excelente adhesión a muchos materiales de construcción, como madera, materiales de madera, hormigón, mampostería, yeso, PVC, fibra de vidrio, poliestireno, diversos termoestables y termoplásticos y muchos metales (incluido cobre, acero inoxidable, aluminio pretratado químicamente (por decapado o similar), acero galvanizado).

No aplicable a polietileno, polipropileno, teflón, silicona, grasa y similares.

Ventajas

- Monocomponente
- Alta fuerza inicial
- Relleno de espacios
- Antivibración, amortiguante
- Sin disolventes
- Inodoro
- No corrosivo

Propiedades del adhesivo

Base: poliuretano
Endurecimiento: por reacción con humedad
Color: beige
Consistencia: pastosa
Densidad a 20°C: aprox. 1,60g/cm³

Tiempo abierto

(20°C, 50% humedad rel.: aprox. 5 min.

Velocidad de endurecimiento:

(20°C, 50% humedad rel.: aprox. 2,5 mm en 24 h

Identificación:

Etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la UE; contiene difenilmetano-4,4'-diisocianato (ver nuestra hoja de datos de seguridad).

¡Solo para uso comercial!

Propiedades del encolado

Corresponde a la resistencia a la intemperie D4 según DIN EN 204 y a la resistencia a la temperatura según DIN EN 14257 / WATT 91

Preparación

Las superficies de trabajo deben ser estables, estar limpias, libres de polvo, grasa y estar secas.

Temperatura de procesamiento: a partir + 7 ° C
 Humedad de la madera: ideal a 8 - 12%

Debido a la variedad de materiales y condiciones de trabajo, se deben hacer encolados de prueba antes para probar la idoneidad del adhesivo para el uso previsto.

Aplicación

- Aplicar con pistola manual, de aire comprimido o pistola electromotriz.
- Aplique adhesivo en un lado y extiéndalo si es necesario.
- El adhesivo se cura con la humedad. Si se añade humedad o si las temperaturas son más altas, aceleran el proceso de reticulación.
 Si los materiales no son absorbentes o tienen un contenido de humedad del material de <8%, el adhesivo aplicado debe ser espolvoreado (empañado) con agua para lograr un endurecimiento completo.
- Juntar las piezas dentro del tiempo abierto y presione.

Tiempo de prensado: 15-30 min
 Presión de la prensa: > 1 N/mm²
 Cantidad de aplicación: 150-300 g/m²

Limpieza

Limpie los instrumentos de trabajo inmediatamente con KLEIBERIT 820.0 o KLEIBERIT 823.0. El adhesivo curado solo se puede eliminar mecánicamente

KLEIBERIT 568.0

Envases

KLEIBERIT 568.0 Suprafort:

Caja con 12 cartuchos de 310 ml/ 490 g

Limpiador

KLEIBERIT 820.0:

Caja con 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

Almacenamiento

KLEIBERIT 568.0 Suprafort puede almacenarse en recipientes sin abrir a 20 ° C durante aproximadamente 12 meses.

La temperatura de almacenamiento óptima es 15-25 ° C.

Las temperaturas más altas acortan el tiempo de almacenamiento.

Do 19.07.2016 reemplaza la hoja de fecha anterior

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.