

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Espuma PUR bicomponente

De endurecimiento rápido

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam es bicomponente y endurece rápidamente, independientemente de la humedad que haya. Expansión controlada. Puede someterse a grandes fuerzas después de pocos minutos.

Campo de aplicación

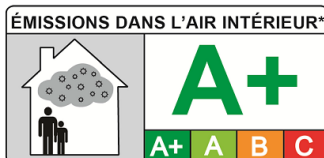
- Montaje de marcos de puertas
- Aislamiento de ventanas
- Varios trabajos de montaje, relleno y aislamiento

Ventajas

- Pobre en emisiones (EC1 plus) según GEV clasificación emicode (número de licencia GEV 8659/01.01.11 de fecha 04.12.2017).



- Categoría de emisión A+ según regulación francesa VOC



- Libre de gas propelente
- No se expande después de su endurecimiento
- Puede ser sometido a grandes fuerzas después de pocos minutos
- No es necesario humedecer el muro
- Aplicable a partir de +10°C
- Clase de material B 2 / DIN 4102, Parte 1



KLEIBERIT 535.0 SupraFoam en doble cartucho

Propiedades

Base: poliuretano bicomponente
Contenido: 250 g
Rendimiento: aprox. 5,5 litros

Temperatura de aplicación: de +10°C a +30°C

Identificación:

Etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la Unión Europea.
 Contiene 4,4'difenilmetanodiisocianato. Al aplicarlo llevar guantes y gafas de protección.
 (ver nuestra hoja de seguridad)

Atención - solo para uso profesional

Propiedades después de su aplicación

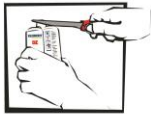
No engancha: después de aprox. 1 minuto
Puede ser cortado: después de aprox.3-5 minutos
Destensable: después de 20 min
Endurecimiento: después de 15-20 minutos a 20°C (como más baja la temperatura, más largo es el tiempo de endurecimiento)
Estructura celular: semidura, predominan las células abiertas
Comportamiento del fuego: B 2 según DIN 4102

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Aplicación

Marcos de puertas y mampostería deben ser estables, limpios y exentos de aceite, grasa y polvo. Pretratar el yeso y el hormigón con KLEIBERIT 835. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam puede ser aplicado entre +10°C y +30°C.

Temperatura de aplicación ideal: 20°C



Corte las puntas de los cartuchos con un cuchillo afilado



Coloque la boquilla



Si es necesario (junta estrecha o revestimiento profundo), fije el tubo de extensión a la boquilla de mezcla



Insertar en la pistola manual (pistola de espuma DZ). Evite el apretón brusco, ya que de lo contrario existe el peligro de que se produzca una falta de homogeneidad.

El color amarillento claro uniforme al salir del mezclador significa una mezcla homogénea

Instrucciones para el montaje:

Colocar los marcos de puerta en su lugar, ajustar y fijar al nivel de la cerradura y parte inferior. Las cintas de cartón adjuntas ayudan en la aplicación de las mechas de espuma sirviendo como guía. Rellenar huecos parcialmente y observar la expansión. En la longitud vertical aplicar la espuma por regla general en tres mechas (en las partes de las bisagras y de la cerradura). En caso de ser puertas muy pesadas o sometidas a grandes esfuerzos es conveniente aumentar el número de mechas de espuma para el relleno.

Una vez aplicada la espuma sacar el cartucho de la pistola y ponerla sobre un trozo de papel o cartón ya que el contenido continúa saliendo del tubo por su reacción química.

La espuma aplicada en el marco de la puerta se puede cortar después de 3-5 minutos. Se aconseja por eso, cortar los restos de espuma después de la resistencia final, es decir, después de 15-20 minutos.

Limpieza

Las manchas de espuma fresca deben ser limpiadas inmediatamente con **KLEIBERIT 820** o **KLEIBERIT 823.0**. La espuma endurecida puede ser eliminada solo mecánicamente.

Envases

KLEIBERIT 535.0:

Caja con 16 cartuchos de 250 ml
+ utensilios de aplicación

Limpiador KLEIBERIT 820:

Caja con 12 biberones de 756 g

Limpiador KLEIBERIT 823.0:

Caja con 12 botes de 500 ml

Acabado de superficie 473.0:

Caja con 4 botellas de 475 ml

KLEIBERIT pistola para espuma 890.1

Otros envases a petición

Almacenaje

Los cartuchos deben ser almacenados en posición vertical en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Proteger también de las temperaturas superiores a 30°C.

KLEIBERIT SupraFoam puede ser almacenado durante aprox. 9 meses a +20°C. El tiempo de almacenaje disminuye si las temperaturas son excesivamente altas.

Do 24.01.2024 reemplaza la ficha 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.