

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Adhesivo PUR bicomponente

Campo de aplicaciones

- Montaje eficiente de peldaños, contrahuellas, umbrales de puertas y alféizares de madera, piedra o metal. Adhesión sin juntas visibles a madera, materiales a base de madera, piedra, metal, linóleo y revestimientos de suelo de PVC. Adecuado para la renovación de escaleras con peldaños dobles y contrahuellas.

Ventajas

- Sin gas propulsor
- Procesado sin problemas
- Procesable a partir de +10°C
- Ya se puede cargar después de aprox. 20 minutos
- Clase de material de construcción B2/ DIN 4102, Parte 1
- Curado independiente de la humedad del aire

Propiedades después del procesamiento

Rendimiento:

Aprox. 3,3 litros de espuma libre, suficiente para 1 - 2 escalones / alféizares según el tamaño del componente y la junta de dilatación

Tiempo de tratamiento:

Aprox. 2 minutos, permite realizar correcciones

Cortabilidad: Después de 8-10 minutos

Cargable: Después de aprox. 20 min

Estructura celular: fina

Fuerza compresora: aprox. 15N/cm²

Resistencia a la temperatura del adhesivo de expansión curado: -40°C - +100°C

Resistencia:

dimensionalmente estable, resistente a la putrefacción, resistente al agua, al calor, al frío y al envejecimiento

Propiedades del adhesivo de expansión

Base: poliuretano bicomponente
Volumen de llenado 210 ml (250 g)

Temperatura de trabajo:

Es posible de entre +10°C hasta +30°C

Es optimal de entre +18°C hasta +20°C

Las bajas temperaturas retrasan y las altas temperaturas aceleran el curado del adhesivo.

Identificación:

Etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la Unión Europea. Contiene diisocianato de 4,4-difenilmetano.

Use guantes y gafas protectoras durante el procesamiento. (Solicite la hoja de seguridad del producto).

Asegurar una ventilación adecuada de las áreas de trabajo.

Los sistemas de 2 componentes desarrollan calor de reacción durante el curado.

Atención - solo para uso profesional

Aplicación

Las superficies adhesivas deben ser resistentes, estar secas, limpias y libres de polvo y grasa.

Pretratamiento con KLEIBERIT 473.0 para pegar marcos de ventanas a paredes de yeso u hormigón gaseoso.

Para pegar los peldaños de las escaleras al suelo de linóleo o de PVC, elimine de antemano las ceras, aceites, etc. y lije la superficie.

Lije o elimine los revestimientos de las escaleras de madera.

Alinee los componentes como escalones, umbrales de puertas o alféizares de ventanas con espaciadores.

Los separadores deben crear una junta de dilatación de 5 - 15 mm.

Cortar ambas puntas del cilindro doble con un cuchillo y colocar el tubo mezclador.

Colocar en una pistola de doble cilindro estándar y empezar a aplicar el adhesivo.

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Aplicación del adhesivo según el tamaño de los componentes y las condiciones posibles en 2 procesos:

1. Retire el componente previamente alineado. Aplicación de cordones adhesivos a lo largo o a lo ancho a una distancia de 8 - 10 cm. Reemplace inmediatamente el componente en el espaciador.
2. Inserción de hilos adhesivos en la junta de dilatación entre el componente y el sustrato a lo largo o en cruz a una distancia de 8 - 10 cm.

Cargar la pieza con aprox. 80 kg/m² sobre una superficie lo más grande posible. Por ejemplo, componentes de carga como escalones, alféizares o umbrales de puertas con 2 pesos de 15 kg cada uno por separador.

El adhesivo de expansión curado se puede aplicar después de 8 - 10 minutos.

Limpeza

Eliminar las manchas de adhesivo fresco con el limpiador PUR KLEIBERIT 823.0 o el limpiador KLEIBERIT 820.0. El adhesivo curado sólo se puede quitar mecánicamente.

Envases

KLEIBERIT 536.0 StairMaster:
Caja con 16 cartuchos de 250 gr

Limpiador

KLEIBERIT 820:
Caja con 12 botellas de 756 gr

Limpiador PUR

KLEIBERIT 823.0:
Caja con 12 botellas de 500 ml

Tratamiento de superficie

KLEIBERIT 473.0:
Caja con 4 botellas de 475 ml

KLEIBERIT Pistola DZ 890.0/ 890.1/ 890.2

Otros envases a petición

Almacenaje

Almacene los cartuchos en posición vertical, frescos, secos y libres de heladas. Proteger del calentamiento por encima de 40°C. KLEIBERIT 536.0 StairMaster puede almacenarse a +20°C durante aproximadamente 9 meses.

Lleve a temperatura ambiente antes de usar. A temperaturas más altas, el tiempo de almacenamiento se reduce.

Do 17.02.2021 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.