

KLEIBERIT 126.1

Cola de montaje monocomponente de alta viscosidad, lista al uso y suministrada en cartuchos.

KLEIBERIT 126.1 simplifica numerosos trabajos de montaje tales como montaje de listones, de hojalatas, paneles estratificados o placas de fibra de cemento.

KLEIBERIT 126.1 es monocomponente y se aplica directamente del cartucho.

Se aplica en forma de cordón y tiene una resistencia inicial muy elevada, quiere decir, que en muchos casos no es necesario utilizar dispositivos de ajuste ni herramientas de sujeción.

KLEIBERIT 126.1 es la solución ideal para muchos trabajos de montaje exigiendo una fijación invisible.

Campo de aplicaciones

Encolado de

- Repisas de ventanas, listones del zócalo, friso de tablas, paneles, placas estratificadas de material plástico (a parte de poliestireno)
- Azulejos, hojalatas, espumas duras (a parte de espuma de poliestireno) fibra de cemento y muchos otros materiales sintéticos sobre superficies absorbentes tales como mampostería, hormigón, yeso y revoque de cal
- Resistencia a la temperatura entre -20°C y +70°C
- La solidez final se alcanza pasadas aprox. 24 horas
- Buena resistencia contra los hidrocarburos alifáticos, el alcohol, el agua, las soluciones alcalinas y los ácidos no oxidantes.

Ventajas

- Fácil y rápida aplicación directamente desde el cartucho.
- Rellena los poros - también en superficies menos planas
- Consumo económico, por aplicación por una sola cara y en forma de cordón
- Resistencia inicial elevada
- No hay tendencia a la fragilidad

Aplicación

No trabajar la cola por debajo de los +5°C.

Las superficies a encolar deben estar sólidas, secas y exentas de polvo y de grasa.

Cortar la punta del cartucho, enroscar la tobera en el cartucho y cortar la tobera en función del diámetro del cordón que se desee. Poner el cartucho dentro de la pistola.

Aplicación por una sola cara. En pequeñas superficies es suficiente de aplicar en los bordes.

En superficies grandes se recomienda aplicar en cruzado (diagonalmente) en cordones gruesos con un espacio de 5-10 cm de separación.

Métodos de aplicación:

con pistola de cremallera

con pistola de aire comprimido

Parar la pistola inmediatamente después de la aplicación a fin de evitar el derrame de la cola.

Las piezas encoladas tienen que ser juntadas durante el tiempo abierto (5-10 min) y deben ser bien apretadas.

Después de la aplicación se forma una piel en la superficie del cordón, cual debe ser abierta por rascado. Se puede también aplicar la cola en la parte trasera de la superficie a encolar en forma de tiras. Apretar con fuerza para que penetre en la superficie del soporte. Seguidamente levantar el material, esperar 5-10 min y apretar las dos partes con mucha fuerza y ajustándolos.

KLEIBERIT 126.1

Propiedades de la cola

Base:	policloropropeno
Densidad:	aprox. 1,13 g/cm ³
Contenido en sólidos:	aprox. 54%
Color:	amarillo claro
Tiempo abierto:	3-5 min en función del grosor de los cordones
Identificación:	sometido a una Etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la Unión Europea. Muy inflamable. Categoría de peligro A1

Limpieza

Los utensilios de trabajo pueden ser limpiados con KLEIBERIT 820.0.

Envases

KLEIBERIT 126.1:
cartón con 12 cartuchos de 350 g
KLEIBERIT 820.0:
cartón con 12 botellas de 900 ml
lata de 4,5 kg

Otros envases a petición.

Almacenamiento

KLEIBERIT 126.1 puede ser almacenado en su cartucho original herméticamente cerrado aprox. 1 año a temperaturas de entre 10 y 25°C. Almacenar en lugar fresco y seco. Durante el transporte el adhesivo resiste temperaturas de -10°C por un corto tiempo.

Do 18.11.2020 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 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.