

KLEIBERIT 600.0

Adhesivo monocomponente STP

Adhesivo de montaje transparente y universalmente aplicable para uso en interiores y exteriores. Sistema monocomponente de curado por humedad a base de polímeros terminados en silano (STP)

Campo de aplicaciones

- Uniones transparentes, fijación, pegado y montaje ópticamente invisibles
- Unión elástica de diferentes materiales como madera, vidrio, una variedad de metales, sustratos minerales y la mayoría de los plásticos
- Amplio campo de aplicación para construcción, desmontaje y ensamblaje

Ventajas

- Transparente
- Alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Producto permanentemente elástico
- Se puede pintar (debido a la variedad de pinturas y sistemas en el mercado, se recomiendan pruebas preliminares)
- Se puede trabajar de entre +5°C hasta +30°C.

Características de KLEIBERIT 584.0

Base:	STP
Reticulación:	Curado bajo la influencia de la humedad
Densidad:	1,01 g/cm ³ ± 0,03 g/cm ³
Consistencia:	pastoso
Tiempo de formar una piel (20°C/50%rLF):	25 ± 10 minutos
Velocidad de endurecimiento (20°C/50% rLF):	aprox. 2 mm/24h
Color:	transparente
Identificación:	Ver nuestra hoja de seguridad

Características mecánicas

Dureza: aprox. 40 shore A

Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527-3): aprox. 1,5 N/mm²

Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 527-3): aprox. 200%

Aplicación: en forma de cordón, puntual o en toda la superficie

Aplicación

Las superficies deben soportar cargas, estar libres de grasa, libres de polvo y secas. Sustratos como, por ejemplo, metales, deben lijarse, si es necesario, para una mejor adhesión.

Para los cartuchos, separe el extremo roscado de la boquilla, atornille la boquilla y córtela diagonalmente al paso deseado. Ponga el cartucho en la pistola. Procesamiento con pistola de mano, aire comprimido o pistola electromotriz.

La adherencia y la compatibilidad de KLEIBERIT 600.0 deben ser verificadas por el usuario mediante pruebas preliminares con sus propios sustratos bajo las condiciones individuales.

Los sustratos deben juntarse dentro del tiempo de formación de piel especificado. Dependiendo de la aplicación, es necesario reparar los sustratos después de unirse durante al menos 24 horas (dependiendo de la temperatura y la humedad). Pinte el material solo después de completar el curado.

Para juntas de movimiento, se debe evitar una adherencia de 3 flancos. Use material de relleno adecuado, como un cordón redondo PE. Elimine el exceso de material frotándolo inmediatamente. Si es posible, aplique los cartuchos abiertos el mismo día, de lo contrario, estos pueden endurecerse.

Uso restringido

Para aplicaciones y procesamiento en el área de piedra natural, se deben realizar pruebas preliminares. No es adecuado para su uso en áreas húmedas subacuáticas y permanentes. No es adecuado para EPS, XPS.

Limpieza

KLEIBERIT 600.0

Limpie las herramientas inmediatamente después del uso. El sellante curado solo debe eliminarse mecánicamente.

Envases

KLEIBERIT 600.0

Caja con 12 cartuchos de 290 ml (equivale aprox. 290 g).

Caja con 12 cartuchos de 300 ml (equivale aprox. 300 g).

Bidón de 190 kg neto.

Otros envases a petición.

Almacenaje

KLEIBERIT 600.0 se puede almacenar durante aproximadamente 12 meses en un lugar fresco y seco.

Do 18.04.2023 - 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.