

# KLEIBERIT 584.0

## Adhesivo monocomponente STP

**Adhesivo sellador de elasticidad permanente, de rápido secado para interior y exterior. Sistema monocomponente de reticulación neutra a base de polímero MS (STP)**

### Campo de aplicaciones

- Unión elástica de diferentes materiales como madera, vidrio, una variedad de metales, sustratos minerales y la mayoría de los plásticos.
- Apropiado para interiores y exteriores

### Ventajas

- 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

<b>Base:</b>	STP
<b>Reticulación:</b>	Curado bajo la influencia de la humedad
<b>Densidad:</b>	1,46 g/cm <sup>3</sup> ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Consistencia:</b>	pastoso
<b>Tiempo de formar una piel (20°C/50%rLF):</b>	25 ± 10 minutos
<b>Velocidad de endurecimiento (20°C/50% rLF):</b>	aprox. 2 mm/24h
<b>Color:</b>	blanco
<b>Identificación:</b>	No sujeto a etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la Unión Europea (ver nuestra hoja de seguridad)

### Características químicas-físicas

**Dureza:** aprox. 50 shore A

**Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527-3):** aprox. 2,5 N/mm<sup>2</sup>

### Alargamiento de 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 584.0 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

No apropiado para XPS, EPS, piedra natural

### Limpieza

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

# KLEIBERIT 584.0

## Envases

### KLEIBERIT 584.0

Caja con 12 cartuchos de 300 ml (equivale aprox. 430 g).

Caja con 20 bolsas tubulares (tipo salchichón) de 600 ml (equivale aprox. 860 g)

## Almacenaje

KLEIBERIT 584.0 se puede almacenar durante aproximadamente 12 meses en un lugar fresco y seco.

Do 19.10.2020 - 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 local y estatal. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.