

# KLEIBERIT 584.0

## Adesivo Monocomponente STP

**Adesivo per assemblaggio a rapida polimerizzazione, permanentemente elastico, adatto per interni ed esterni. Sistema monocomponente a reticolazione igroreattiva, a base di polimeri a terminazione silanica (STP)**

### Campo di applicazione

- Incollaggio elastico di diversi tipi di materiale come per esempio legno, vetro, e diversi tipi di metallo, substrati minerali e molti tipi di materiale plastico
- Adatto per interni ed esterni

### Vantaggi

- Alta resistenza alle intemperie e ai raggi UV
- Prodotto permanentemente elastico
- Verniciabile (a causa dei diversi tipi di vernici e sistemi di verniciatura e lacche presenti sul mercato si consiglia di effettuare prove preventive)
- Possibile lavorazione da +5°C fino a +30°C

### Proprietà del prodotto

<b>Base:</b>	<b>STP</b> (polimeri a terminazione silanica)
<b>Reticolazione:</b>	Indurimento rapido per reazione con l'umidità dell'aria
<b>Densità:</b>	1,46 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Consistenza:</b>	pastosa
<b>Tempo di film:</b>	25 ± 10 minuti a 20°C/50% umidità aria relativa
<b>Velocità di indurimento</b> (a 20°C/50% umidità aria relativa):	ca 2 mm/24 ore
<b>Colore:</b>	bianco

**Identificazione:** da non contrassegnare secondo le direttive europee in materia di sostanze pericolose (consultare nostra scheda di sicurezza).

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

**Durezza:** ca. 50 Shore A

**Resistenza alla trazione**  
(DIN EN ISO 527-3): ca 2,5 N/mm<sup>2</sup>

**Allungamento a rottura**  
(DIN EN ISO 527-3): ca. 200%

**Applicazione:** a cordolo, puntiforme o su tutta la superficie

## Tecniche di applicazione

I materiali da incollare devono essere solidi, asciutti, privi di polvere e grasso. Abradere le superfici dei materiali metallici prima dell'uso.

Tagliare il raccordo filettato della cartuccia, avvizzare l'ugello e tagliarlo di sbieco secondo la larghezza desiderata, inserire la cartuccia nella pistola. L'applicazione si effettua con pistola manuale, ad aria compressa o elettrica.

Prima di procedere, si consiglia di effettuare delle prove preliminari per verificare l'adesione e la tolleranza del prodotto KLEIBERIT 584.0 su propri substrati.

È necessario congiungere i substrati da incollare prima della filmazione, entro il tempo indicato. Procedere poi, a seconda dell'applicazione, al fissaggio dei substrati per un periodo di almeno 24 ore (a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria). Dopo l'indurimento procedere ai passaggi successivi.

Per il riempimento di fughe in movimento si consiglia di evitare l'adesione sui tre fianchi, ma fare attenzione che il prodotto non si attacchi sul fondo. Utilizzare a questo proposito del materiale di riempimento, come per esempio un cavo rotondo in PE.

# KLEIBERIT 584.0

Eliminare il materiale in eccedenza immediatamente dopo l'applicazione.

Le cartucce incominciate devono essere utilizzate in giornata, altrimenti il prodotto indurisce.

## Limitazioni di utilizzo

Non adatto per incollaggio su XPS, EPD, metalli colorati, pietra naturale

## **Pulizia**

Pulire gli strumenti di lavoro immediatamente dopo l'estrusione. Il sigillante indurito si elimina soltanto meccanicamente.

## **Confezioni**

### **KLEIBERIT 584.0:**

Cartone con 12 cartucce da: 300 ml. netto cad  
( corrisp. 430 g)

Cartone con 20 Flexitubo da 600 ml. netto cad  
( corrisp. 860 g)

## **Stoccaggio**

Il prodotto si conserva nei contenitori originali ermeticamente chiusi per circa 12 mesi in luogo fresco e asciutto.

Np19.10.2020; sostituisce versioni precedenti

### **SMALTIMENTO DEI RESIDUI**

I residui di colla e i recipienti devono essere smaltiti in base alle disposizioni nazionali e locali.

I ns. imballaggi sono in materiale riciclabile e possono essere riutilizzati se completamente vuoti.

### **ASSISTENZA TECNICA**

Il ns. ufficio tecnico è sempre a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento.

I dati qui riportati hanno valore indicativo e si basano sulle ns. esperienze acquisite. Esse sono da considerarsi senza impegno alcuno. Provate Voi stessi se il ns. prodotto è adatto al Vs. scopo.

Non si accettano responsabilità che oltrepassino il valore del materiale fornito. Lo stesso vale per le informazioni tecniche messe a disposizione gratuitamente e senza impegno dal ns. ufficio.