

KLEIBERIT 600.0

Adesivo monocomponente STP

Adesivo monocomponente universale chiaro e cristallino, per interni ed esterni, indurimento a contatto con l'aria, a base di polimeri a terminazione silanica (STP)

Campo di applicazione

- Fughe trasparenti, fissaggio, incollaggio e assemblaggio invisibili ad occhio nudo
- Incollaggio elastico di diversi tipi di materiale come legno, vetro, diversi tipi di metallo, materie plastiche e substrati minerali
- Ampia gamma di applicazioni per costruzioni, ampliamenti e assemblaggi

Vantaggi

- Trasparente
- Alta resistenza alle intemperie e ai raggi UV
- 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

Base:	STP (polimeri a terminazione silanica)
Reticolazione:	Indurimento rapido per reazione con l'umidità dell'aria
Densità:	1,01 ± 0,03 g/cm ³
Consistenza:	pastosa
Tempo di filmazione:	25 minuti ± 10 min (a 20°C/50% umidità aria relativa)
Velocità di indurimento:	2 mm/24 ore (a 20°C/50% umidità aria relat.)
Colore:	cristallino trasparente

Identificazione:

consultare nostra scheda di sicurezza

Caratteristiche chimico-fisiche

Durezza: ca. 40 Shore A

Resistenza alla trazione (DIN EN ISO 527-3): ca. 1,5 N/mm²

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.

Per alcuni substrati, come per esempio per i metalli si consiglia di carteggiare prima dell'applicazione.

Tagliare il raccordo filettato della cartuccia, avvitare 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 600.0 su dei propri substrati oppure consultarsi con il nostro personale tecnico per informazioni più precise.

Unire i substrati entro il tempo indicato per la filmazione. Subito dopo l'incollaggio, a seconda delle applicazioni, è necessario fissare i substrati per almeno 24 ore. (a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria). La verniciatura è possibile solo dopo il completo indurimento.

KLEIBERIT 600.0

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.

Eliminare il materiale in eccedenza immediatamente dopo l'applicazione.

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

Limitazione per alcune applicazioni

Per l'utilizzo e l'applicazione di pietre naturali è indispensabile effettuare prove preventive. **Il prodotto non è adatto per l'uso subacqueo e per zone sottoposte ad umidità permanente. Non adatto per EPS e XPS e metalli colorati.**

Pulizia

La pulizia degli strumenti di applicazione può essere effettuata subito dopo l'applicazione. Il sigillante indurito si elimina soltanto meccanicamente.

Confezioni

KLEIBERIT 600.0:

Cartone con 12 cartucce PE da:
290 ml cad - (corrisp.ca 290 g.)
Cartone con 12 cartucce PE da:
300 ml cad - (corrisp.ca 300 g.)
Cartone con 20 salsicciotti da:
600 ml cad – (corrisp. ca 600 g)
Fusto metallo - 190 kg

Altre confezioni a richiesta!

Stoccaggio

Il prodotto KLEIBERIT 600.0 si conserva nei contenitori originali ermeticamente chiusi per circa 12 mesi in luogo fresco e asciutto.

Np18.04.2023

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.