

# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

## Adesivo monocomponente

### Campi di applicazione

Incollaggio, fissaggio, assemblaggio e riparazione ad alta resistenza. Per la costruzione di porte, finestre e scale, per costruzione per interni e a secco, per la carpenteria, installazioni di sanitari, riscaldamento, impianti di aereazione e di climatizzazione, installazioni elettriche, strutture metalliche e impianti acustici, etc

Eccezionale presa su quasi tutti i tipi di materiale da costruzione p.e. legno e materiali legnosi, cemento, opere murarie, intonaco, calcestruzzo, marmo, ceramica, pietra, PVC duro, fibra di vetro, polistirolo, diversi tipi di materiale duro-plastico e termo-plastico e diversi tipi di metallo (anche rame, acciaio e alluminio trattato chimicamente, acciaio zincato).

**Da non utilizzare su polietilene, polipropilene, Teflon, silicone, grassi, etc.**

### Vantaggi

- Sistema monocomponente
- Alta adesività iniziale
- Riempitivo per fughe e crepe
- Attutisce le vibrazioni
- Privo di solventi
- Inodore
- Non corrosivo

### Caratteristiche del prodotto

**Base:** poliuretano  
**Indurimento:** per reazione all'umidità

**Colore:** beige

**Consistenza:** pastosa

**Peso specifico a 20°C:** ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup>

**Tempo aperto:**

(20°C, 50% umidità rel.): ca. 5 minuti

**Velocità di indurimento:**

(20°C 50 % umidità rel.): ca 2,5 mm in 24 ore

**Solo per uso professionale!**

### Identificazione:

Identificazione richiesta secondo le direttive europee in materia di sostanze pericolose: "Contiene difenilmetan – 4,4' diiscocianato" (consultare ns. scheda tecnica)

### Caratteristiche dell'incollaggio

Incollaggio gruppo D4, secondo norme DIN EN 204 resistenza alle variazioni climatiche. Resistenza alle temperatura secondo DIN EN 14257/ WATT 91

### Lavorazione

Le parti da incollare devono essere asciutte, solide, pulite, senza polvere o grasso.

**Temperatura di lavorazione:** da +7°C  
**Umidità ottimale per legno:** ideale 8-12%

A causa della molteplicità di materiali e di condizioni ambientali si consiglia di effettuare prove individuali prima dell'uso.

### Pretrattamento

- Applicazione con pistola manuale, a pressione o elettrica.
- Applicare unilateralmente ed eventualmente distribuire uniformemente sulla superficie
- L'adesivo indurisce in presenza di umidità. Il processo di reticolazione può essere accelerato con un maggiore apporto di umidità o mediante temperature più elevate. Nel caso d'incollaggio di materiale non assorbente o materiale con umidità <8% la colla applicata deve essere nebulizzata con dell'acqua per poter ottenere un indurimento completo.
- Nell'arco del tempo aperto indicato unire le parti da incollare e pressarle.

Tempo di pressatura: 15-30 minuti

Pressione: >1 N/mm<sup>2</sup>

Quantità da applicare: 150-300 g/m<sup>2</sup>.

# KLEIBERIT 568.0 Suprafort

## Pulizia

Pulire subito gli attrezzi di lavoro con **KLEIBERIT 820.0** oppure **KLEIBERIT 823.0**.

La colla reagita può essere asportata solo meccanicamente.

## Confezioni

### **KLEIBERIT 568.0 Suprafort:**

Scatola con 12 cartucce da 310 ml/490 g. cad.

### **KLEIBERIT 820.0:**

Scatola 12 flaconi metal. da 756 g. cad.  
Tanica 4,5 kg netto

### **KLEIBERIT 823.0**

Scatola con 12 lattine da 500 ml/427 g. cad.

Altre confezioni a richiesta.

## Stoccaggio

**KLEIBERIT 568.0 Suprafort** si conserva nella confezione originale chiusa 12 mesi. La temperatura ottimale di stoccaggio è di 15-25°C. Temperature più alte accorciano il tempo di stoccaggio.

Np 21.12.2021; 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.