

# KLEIBERIT 536.0 StairMaster

## Adesivo PUR bicomponente

### Campi di applicazione

- Utilizzo economico per il montaggio di scale, di gradini, di soglie per porte e davanzali finestre in legno, in pietra e metallo.
- Incollaggio con giunto invisibile su legno, derivati del legno, pietra, metallo, linoleum e pavimenti in PVC
- Ideale per il rinnovo di scale con il sistema del doppio gradino e per alzate

### Vantaggi

- Senza gas propellente
- Applicazione senza problemi
- Applicabile già a +10°C
- Calpestabile già dopo ca. 20 minuti
- Corrisponde alla classe B2/DIN 4102, parte 1 dei materiali da costruzione
- Indurisce indipendentemente dall'umidità dell'aria

### Caratteristiche dopo l'applicazione:

<b>Resa:</b>	ca. 3,3 liberamente schiumata Sufficiente per 1-2 gradini o davanzali a seconda della grandezza dei materiali e dell'espansione delle fughe
<b>Tempo di lavorazione:</b>	ca. 2 min.- correzioni permesse
<b>Taglio:</b>	dopo ca. 8 - 10 min.
<b>Calpestabile:</b>	dopo ca. 20 minuti
<b>Struttura cellule:</b>	fine
<b>Resistenza alla pressione:</b>	ca 15 N/cm <sup>2</sup>
<b>Resistenza alla temperatura della colla indurita dopo l'espansione:</b>	da -40°C a + 100°C
<b>Resistenza:</b>	forma stabile, non marcisce, resistente all'acqua, al calore, alle basse temperature e all'invecchiamento

### Proprietà dell'adesivo espanso

<b>Base:</b>	poliuretano bicomponente
<b>Quantità:</b>	210 ml (250 g)
<b>Temperatura di lavorazione:</b>	possibile tra +10°C fino a + 30°C ottimale tra + 18°C fino a +20°C

Temperature più basse accorciano il tempo di indurimento della colla, mentre temperature più alte lo allungano.

### Identificazione:

Identificazione richiesta secondo le norme tedesche GefStoffV, contiene 4,4' difenilmetano diisocianato. Durante l'uso indossare guanti ed occhiali protettivi. (consultare ns. scheda di sicurezza)

I sistemi bicomponenti sviluppano calore durante il tempo di reazione, è necessario quindi utilizzare il prodotto in ambienti ben ventilati.

### Avvertenza: solo per uso professionale

### Tecniche di applicazione

I substrati devono essere solidi, puliti, privi di polvere, olio e grasso. Per l'incollaggio di davanzali in gesso o per pareti in calcestruzzo aerato è necessario pretrattare il materiale da incollare con KLEIBERIT 473.0

Per l'incollaggio di linoleum o PVC per rivestire i gradini, eliminare qualsiasi traccia di cera o olio dalle superfici prima dell'incollaggio e carteggiare bene. Eliminare qualsiasi tipo di vernice dalle scale in legno e levigare prima della lavorazione.

I pezzi da incollare per assemblare gradini, soglie e davanzali devono essere fissati con distanziatori per consentire l'espansione del cordolo di 5-15 mm.

Tagliare con un coltello entrambi i beccucci della cartuccia a doppio cilindro ed inserire il miscelatore. Inserire poi il doppio cilindro in una apposita pistola ed iniziare l'estrusione.

# KLEIBERIT 536.0 StairMaster

A seconda della grandezza e del tipo degli elementi da incollare sono possibili due tipi di applicazione:

1. Rimuovere le parti da incollare. Applicare delle strisce di adesivo in verticale o in orizzontale ad una distanza di ca 8 -10 cm. Rimettere subito i supporti da incollare sui distanziatori.
2. Fissaggio al suolo. Applicare le strisce di adesivo nei giunti di espansione longitudinalmente oppure lateralmente tra materiale da incollare e base ad una distanza di 8-10 cm.

I pezzi incollati devono poi essere pressati con un carico di ca 80 kg/m<sup>2</sup>. Per pezzi da incollare come per esempio gradini, davanzali o per soglie caricare con 2 pesi da 15 kg ciascuno per ogni distanziatore.

L'adesivo indurito può essere tagliato dopo ca 8-10 minuti dall'applicazione.

## Pulizia

L'adesivo fresco si rimuove con KLEIBERIT 823 oppure con KLEIBERIT 820.0. L'adesivo ormai indurito si rimuove solo meccanicamente.

## Confezioni

### KLEIBERIT 536.0 Stair Master:

cartone con 16 cartucce da 250 g. (peso netto) cad

### KLEIBERIT 820.0 Pulitore:

cartone con 12 bottiglie da 756 g (peso netto) cad

### KLEIBERIT 823.0 Pulitore PUR:

cartone con 12 bottiglie da 500 ml (peso netto) cad

### KLEIBERIT Trattamento Superfici473.0:

cartone con 4 bottiglie da 475 ml (peso netto) cad

### KLEIBERIT PISTOLA DZ 890.0/890.1 / 890.2

## Altre confezioni a richiesta

## Stoccaggio

Conservare il prodotto verticalmente in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo. Proteggere da temperature superiori ai 40°C.

Kleiberit 536.0 StairMaster può essere conservato per ca. 9 mesi a +20°C.

Portare a temperatura ambiente prima dell'uso. Il tempo di stoccaggio si riduce se la temperatura di conservazione supera i 20°C.

np 01.06.2022; 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.