

# Colla per profilati costruzioni a secco

- ▶ **Colla polimerica SMP**
- ▶ **Certificazione TÜV**
- ▶ **Montaggio senza viti di profili di telaio UW e rivestimenti**

## Caratteristiche

- ▶ Adatta a fondi umidi
- ▶ Elevato aggrappaggio
- ▶ Polimerizzazione estremamente rapida
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – a bassissima emissione
- ▶ Elevata resistenza al taglio
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Nessun ritiro
- ▶ Senza siliconi ed acidi
- ▶ Privo di solventi e isocianati
- ▶ Resistente a temperature da -45° C fino a +100° C
- ▶ Per utilizzo interno/esterno
- ▶ Nessun ritiro

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ L'incollaggio può essere corretto entro 15 minuti
- ▶ Lavorazione semplice
- ▶ Per incollare anziché avvitare i profili dei telai UW e i rivestimenti
- ▶ Non è più necessario il nastro sigillante per l'isolamento acustico

## Campi di applicazione

- ▶ La colla è certificata TÜV per il montaggio senza viti di profili per telai UW e pannelli nel settore del muro a secco
- ▶ Aderisce senza bisogno di primer anche su alluminio, vetro, ceramica, piastrelle, legno verniciato e velato, pietra, calcestruzzo, polistirolo, metallo
- ▶ Elevata resistenza ad acqua salata, solventi alifatici, idrocarburi, chetoni, esteri, alcoli, acidi minerali diluiti



**LINEE GUIDA:** le più importanti e utili istruzioni di posa secondo la certificazione TÜV:

## Incollaggio dei profili del telaio nella costruzione a secco con la colla per profili costruzione a secco beko

### Tutti i vantaggi rispetto al montaggio con tasselli e viti:



#### ESTREMAMENTE SICURO

Non c'è rischio di perforare i sistemi di riscaldamento a pavimento installati o cavi passanti. Inoltre, anche le piastrelle e altri rivestimenti per pavimenti rimangono integri.



#### ESTREMAMENTE SILENZIOSO E PULITO

I profili vengono assemblati senza l'uso di utensili elettrici, quindi in assenza di rumore e polvere.



#### ESTREMAMENTE SEMPLICE

Non è necessario tassellare o avvitare i profili del soffitto, quindi tutti i lavori sopraelevati possono essere eseguiti anche da una sola persona.



#### ESTREMAMENTE VELOCE

La **colla per profili costruzioni a secco beko** funziona anche da nastro di disaccoppiamento acustico. Essa elimina l'incollaggio delle strisce inferiori del profilo, dispendioso in termini di tempo e soggetto ad errori. Vengono eliminati anche i ponti sonori causati dalle viti.



#### ESTREMAMENTE DUREVOLE

Incollandolo l'intera superficie del profilo, si evitano i picchi di carico nei punti di collegamento a vite, ad es. in prossimità delle giunzioni delle pareti



#### ESTREMAMENTE EFFICIENTE

Poiché il tempo necessario per preparare e posizionare i profili è solitamente sufficiente per garantire una presa adeguata della colla, il rivestimento può essere posizionato già dopo l'incollaggio.

## Accessori



Pistola  
Ultra-Press

N° art. 906 3310



Guanti protettivi da  
lavoro - cut -

N° art. 905 020 2xx



Allclean Detergente  
per superfici

N° art. 266 120 0500CC



Scopa per officina  
N° art. PZ-110-665

Manico in alluminio  
N° art. PZ-140-1505



Riempitivo per fughe  
e superfici

N° art. 232 400 310

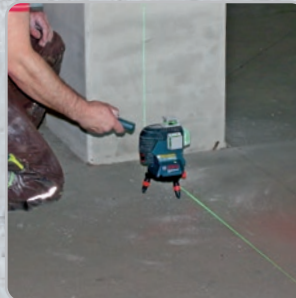
## Istruzioni di montaggio secondo certificazione TÜV

### 1. Spazzare pavimenti/pareti/soffitti



- ▶ Pulire accuratamente le superfici

### 2. Definire i punti di assemblaggio



- ▶ Individuare e contrassegnare i punti di assemblaggio
- ▶ Allineare con il laser a linee incrociate se necessario

### 3. Pulire la parte inferiore del profilo con beko Allclean



- ▶ Regolare la lunghezza del profilo se necessario
- ▶ Stendere il profilo nel luogo di installazione
- ▶ Pulire accuratamente le superfici adesive con beko Allclean

### 4. Applicare la colla per profili costruzioni a secco beko



- ▶ Applicare l'adesivo per profili in cartongesso beko con il beccuccio tagliato a V a circa 1,5 cm dal bordo

### 5. Applicare la colla per profili costruzioni a secco beko



- ▶ Applicare due cordoni continui e uniformi di adesivo
- ▶ Applicare ad almeno 1,5 cm dal bordo

### 6. Allineare il profilo e premerlo verso il basso



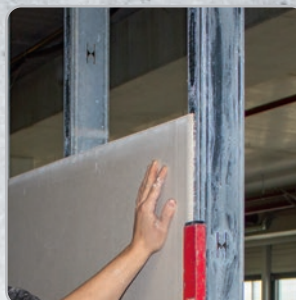
- ▶ Posizionare il profilo in verticale sul sottofondo e verificarne la posizione
- ▶ Premerlo uniformemente e con forza (attenzione allo scivolamento!)
- ▶ Montare i profili del telaio a parete e soffitto allo stesso modo

### 7. Posizionare i profili dello stand



- ▶ Immediatamente senza attese
- ▶ Integrare i profili verticali e completare la struttura dello stand

### 8. Fasciatura



- ▶ Il rivestimento può poi essere appiccato anche con la colla per profili a secco beko

# Colla per profilati costruzioni a secco

Cont. 310 ml  
N° art. 251 310 1IT

## Impiego

- ▶ Installazioni a secco
- ▶ Costruzioni in cemento
- ▶ Giardinaggio e architettura del paesaggio
- ▶ Industria
- ▶ Installazioni artigianali

## Utilizzo

Le superfici di incollaggio devono essere pulite, prive di polvere, grasso e portanti; se necessario, pulirle con **Allclean beko**. In base al peso dei profili, applicare la **colla per profilati costruzioni a secco beko** a strisce verticali e procedere all'incollaggio entro il tempo aperto (ca. 15 min.). Premere con forza i profili e se necessario utilizzare un mazzuolo di gomma - applicare una lieve pressione fino all'indurimento. Per risultati ottimali, eseguire preventivamente alcune prove. Rimuovere eventuali residui di colla non induriti con **Allclean beko**.

## Indicazioni

- ▶ Non adatto per giunti di monimento.
- ▶ Non idoneo per applicazioni su PP, PE, PC PTFE, PMMA, substrati bituminosi, neoprene.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

## Dati tecnici

Base	Polimerica SMP	
Utilizzo	da 0° C a max. +40° C	
Temperatura	resistente da -45° C a +100° C	
Tempo di apertura	ca. 15 minuti (± 5 minuti)	
Indurimento	ca. 2 a 3 mm/24 ore [a seconda della temperatura]	
Colore	bianco	
Densità	1,55 g/cm <sup>3</sup>	
Durezza Shore A	ca. 55 ± 3	
Valore Deformazione 100%	1,3 N/mm <sup>3</sup> (ISO 527-2)	
Allungamento alla rottura	> 300%	
Resistenza alla trazione	2,2 N/mm <sup>2</sup>	
Conservazione	non aperto 18 mesi, utilizzare rapida mano dopo l'apertura	
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto da +5° C a +30° C, protetto da fonti di gelo e calore!	
Contenuto/Confezione	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet

