

Colla per profilati costruzioni a secco

- ▶ **Colla polimerica SMP**
- ▶ **Certificazione TÜV**
- ▶ **Assemblaggio senza viti dei profili UW**

Caratteristiche

- ▶ Adatta a fondi umidi
- ▶ Elevato aggrappaggio
- ▶ Polimerizzazione estremamente rapida
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – a bassissima emissione
- ▶ Elevata resistenza al taglio
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Nessun ritiro
- ▶ Senza siliceni 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
- ▶ Utilizzo universale
- ▶ Ottimo dosaggio
- ▶ Lavorazione semplice
- ▶ Incolla i profili del telaio UW senza viti
- ▶ Non è più necessario il nastro sigillante per l'isolamento acustico

Campi di applicazione

- ▶ Questa colla è omologata TÜV per il montaggio senza viti dei profilati a U ed a doppia U nelle costruzioni 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

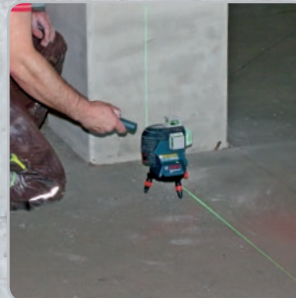
Istruzioni di montaggio secondo certificazione TÜV

1. Spazzare pavimenti/pareti/soffitti



- ▶ Pulire accuratamente le superfici

2. Definire i punti di assemblaggio



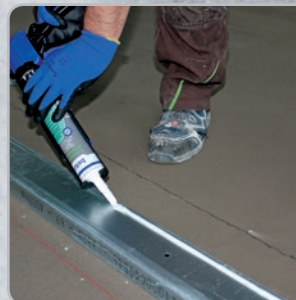
- ▶ Individuare e contrassegnare i punti di assemblaggio
- ▶ Allineare con il laser a linee incrociate se necessario

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



- ▶ La fasciatura del telaio sui montanti può essere eseguito come al solito

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 ³	
Durezza Shore A	ca. 55 ± 3	
Valore Deformazione 100%	1,3 N/mm ³ (ISO 527-2)	
Allungamento alla rottura	> 300%	
Resistenza alla trazione	2,2 N/mm ²	
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

