



RÖFIX Impermeabilizzante adesivo Polymer

Collante multiuso

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

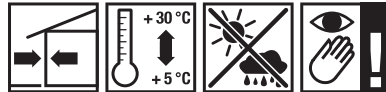
Campi di applicazione:


Impermeabilizzazione ed incollaggio dei materiali più diversi in tutta la casa.
Buona aderenza su diversi supporti in edilizia, in particolare per lamiera (ad es. alluminio, rame, zinco), superfici smaltate, legno, calcestruzzo, ceramica, pietra, intonaco, bitume, pannelli in fibra tenera di legno e diversi tipi di plastica.
Incollaggio d'angolo di pannelli isolanti di grosso spessore (ad es. polistirene, sughero, PIR, ecc.).
Per incollaggi non rigidi, anche su superfici non assorbenti, dove è necessario avere un'aderenza immediata a umido (ad es. incollaggio di profili di zoccolatura su facciate isolanti ed anche su pareti interne, per profili in plastica, quali ad es. listelli di chiusura a soffitto o anche profili metallici, quali ad esempio parapigoli in acciaio inox, ecc.).
Il materiale può essere impiegato per incollaggio di piastrelle di zoccolatura all'aperto. Qui occorre fare attenzione che l'incollaggio sia effettuato su un supporto consistente e che fino a completo essiccamento non venga a contatto con acqua (ad es. pioggia).
Per ridurre la dilatazione dei pannelli isolanti per facciate in EPS e PIR durante l'incollaggio con schiuma adesiva PU.

Caratteristiche:

- Impermeabilizzazione durevole e resistente alle intemperie
- permanentemente elastico
- rapida adesione iniziale
- su supporti minerali e organici
- Consigliato anche per sottofondi in legno
- Idoneo per pietra naturale e marmo
- stabilità ai raggi UV

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148290
Imballaggio	
Unità per bancale	20 cf./cartone (IT)
Quantità per unità	290 ml/cf.
Colore	Bianco
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Deformazione complessiva ammissibile del giunto	25 %
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C
Reazione al fuoco	E (EN13501-1)

Materiale di base:

- polimero ibrido

Condizioni di lavorazione:

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'aria e dell'ambiente circostante non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C.
Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).



RÖFIX Impermeabilizzante adesivo Polymer

Collante multiuso

Supporto:	<p>Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente ruvido e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili.</p> <p>Il supporto può essere umido ma non bagnato.</p> <p>Il supporto deve essere assolutamente planare.</p>
Lavorazione:	<p>Applicare il prodotto con la pistola a cartuccia sulla superficie dell'elemento da incollare, premere l'elemento contro il supporto facendolo aderire con un leggero movimento di scorrimento.</p> <p>È necessaria una pistola per cartuccia.</p>
Considerazioni su pericoli:	<p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>
Avvertenze di lavorazione:	<p>Il tempo di formazione della pellicola superficiale è di ca. 60 minuti. Il tempo di indurimento è di ca. 2 mm/giorno (in condizioni di clima normali 23/50).</p> <p>Per l'incollaggio di materiali isolanti porosi o fibrosi (quali ad es. sughero su sughero, lana di roccia su lana di roccia) si consiglia di applicare la colla su entrambi i lati (2x sottile).</p> <p>Temperature basse ed elevata umidità dell'aria aumentano i tempi di asciugatura.</p> <p>Spessori elevati ritardano l'asciugatura ed anche la funzionalità del prodotto.</p> <p>Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente.</p> <p>Periodo di conservazione: min. 12 mesi.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente.</p> <p>I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>