

COLLA DI MONTAGGIO AL NEOPRENE



Colla di montaggio a base di neoprene

- Adesivo ad alta forza e presa iniziale
- Corpo denso che permette il riempimento di cavità su superfici irregolari
- Applicazione diretta sul substrato
- Tixotropico: non cola da superfici verticali e non forma fili
- Compatibile con la maggior parte di materiali da costruzione (porosi e non porosi)
- Colore: beige
- Contenuto: 310 ml

Base	Consistenza	Densità - Massa Volumica	Tempo Aperto	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Resistenza Finale	Temperatura Applicazione	Resistenza Temperatura	Immagazzinaggio	Art.
gomma sintetica	pasta solida	1,3 g/ml	5 min	20 min	24-48 h	da +5 a 35 °C	da -20 a +70 °C	12 mesi	F3890 100 6

Campo d'applicazione:

- Fissaggio di battenti, davanzali, battiscopa, pannelli di cartongesso per interni
- Incollaggio di moquettes, elementi decorativi in generale
- Per l'incollaggio di piastrelle su muro o pavimento, telaio di finestre e pannelli divisorii
- Può essere usato per riempire spazi su superfici irregolari

ATTENZIONE! Non adatto per polistirolo, polipropilene e polietilene

Modalità d'uso:

- Le superfici da incollare devono essere perfettamente pulite, asciutte, prive di polvere, grassi oli e parti in distacco
- Estrudere il prodotto con pistola
- Applicare sulle superfici in strisce o piccole quantità, ricordandosi di applicare l'adesivo sempre sul bordo del pannello
- Pressare immediatamente le superfici e se possibile battere con un martello per assicurarsi dell'adesione
- Potrebbe essere necessario un supporto per incollaggi in verticale o di materiali pesanti
- Per l'incollaggio di pannelli e altri materiali pesanti usare un metodo alternativo: applicare il prodotto, pressare i materiali e rimuoverli attendendo circa 10 minuti. Unire nuovamente e pressare battendo con un martello in gomma
- Se necessario supportare fino al completo indurimento 24-48 ore

Immagazzinamento:

- Almeno 12 mesi nel contenitore sigillato, mantenuto a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

Attenzione:

- Teme il gelo.