

ADESIVI POLIURETANICI FIME



Adesivo monocomponente a base poliuretanica per incollaggi resistenti all'acqua a norma EN 204 classe D4 - (C4)

- Eccezionale resistenza all'acqua
- Indurisce in breve tempo

Avvertenze

- Chiudere il flacone immediatamente dopo l'uso.
- I tempi di incollaggio variano sensibilmente con la temperatura: si possono osservare dimezzamenti o raddoppi rispettivamente per aumenti o abbassamenti di 10°C dai tempi indicati
- Si possono allungare notevolmente i tempi di incollaggio applicando il prodotto su materiali pressochè privi di umidità: in tali situazioni è necessario inumidire leggermente uno degli aderenti

Caratteristiche	Art. F3892 100 174	Art. F3892 100 175
Base Chimica	poliuretano	poliuretano
Colore	ambrato	ambrato
Consumo Medio	da 100 fino a 200 g/m ²	da 100 fino a 200 g/m ²
Contenuto	500 g	1000 g
Durezza Shore A	95 - 100 a	95 - 100 a
Immagazzinaggio	conservare in un luogo asciutto ed imballo originale	conservare in un luogo asciutto ed imballo originale
Presa Finale	12-24 h	12-24 h
Pressione	suggerita 2,5 kg/cm ²	suggerita 2,5 kg/cm ²
Resistenza A Trazione	> 3,5 n/mm ²	> 3,5 n/mm ²
Resistenza Allacqua E Allumidità	en 204 classe d4 - (c4)	en 204 classe d4 - (c4)
Temperatura Di Lavoro	suggerita ≥ 20°C (temperatura minima materiali +10°C)	suggerita ≥ 20°C (temperatura minima materiali +10°C)
Tempo Aperto A +20°C	ca. 25 min	ca. 25 min
Tempo Di Presa A 20°C	ca. 1 h	ca. 1 h

Campo d'applicazione:

- Per incollaggi resistenti all'acqua tra i seguenti materiali: metallo, legno, polistirolo espanso, fibrocemento, poliestere, laminati fenolici, ecc.
- Idonea per la fabbricazione di serramenti e scale in legno, pannelli per pareti continue, celle frigorifere, pareti e porte isolanti, ecc.

Modalità d'uso:

- Le superfici da incollare devono essere pulite ed esenti da tracce di grasso, unto od ossido superficiale in quanto hanno un effetto antiadesivo. Nel caso di polistirolo espanso, verificare che sia accuratamente stagionato e non presenti emissioni (acqua, gas espandenti) tali da produrre antiadesivi.
- Applicare il prodotto sul supporto meno poroso. L'adesivo aderisce per effetto dell'umidità contenuta nel supporto o nell'aria.
- Assicurare una pressione sufficiente sulle parti incollate: dalla forza di pressione risulta la resistenza finale

I consigli tecnici riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità all'uso previsto.