

# SCHIUMA ANTINCENDIO



## Colla di montaggio a base di neoprene

- Tixotropico: non cola da superfici verticali e non forma fili.
- Elevato potere livellante: riempie piccole e medie irregolarità delle superfici.
- **Attenzione:** non indicato per l'incollaggio di polistirolo.
- Contenuto: 310 ml

Colore	Consumo Medio	Densità - Massa Volumica	Immagazzinaggio	Resistenza Finale	Resistenza Temperatura	Temperatura Applicazione	Tempo Aperto	Art.
beige	310 per ca. 1.5 ml/m <sup>2</sup>	1,15 g/ml	12 mesi	24 h	-20/70 °c	5 - 30 °c	5 - 10 min	<b>F3890 100 6</b>

### Campo d'applicazione:

- Per la posa di pannelli truciolari, medium density e legno, lastre in cartongesso, per il montaggio di pannelli isolanti in fibra di vetro o minerale, per il fissaggio di coprifilo in legno, piastrelle, profilati in metallo, canaline in plastica, etc.
- **Avvertenze:** in fase di incollaggio una delle due superfici deve essere porosa esempio: (legno/alluminio)-(calcestruzzo/plastica).

### Modalità d'uso:

- Tagliare l'ugello in modo da avere un'apertura di almeno Ø 5 mm.
- Le superfici devono essere pulite e asciutte, prive di polvere e sostanze grasse.
- Applicare l'adesivo estraendo un cordone di circa 6 mm di diametro sulla superficie del pannello lungo il perimetro ad una distanza di circa 6 cm dal bordo e trasversalmente ogni 40 cm.
- Premere il pannello così spalmato e staccarlo immediatamente, attendere 10 min. ca. per consentire l'evaporazione del solvente, quindi fissare in modo definitivo il pannello.

### Immagazzinamento:

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

### Attenzione:

- Teme il gelo.