



KÖNIGLEIM

Professioneller Spezialleim - Colla speciale per uso professionale

SCHEMA TECNICA

SCHUMA POLIURETANICA FENSTER SCHAUM 65 LITRI

GENERALITA' E CAMPO DI IMPIEGO

Schiuma poliuretana monocomponente, fonoassorbente, coibentante e riempitiva specifica per la sigillatura perimetrale del telaio delle finestre e delle porte interne. La speciale formulazione favorisce il processo di espansione al momento dell'estrusione, per questa ragione è facile da applicare e se dosata con una velocità regolare, non necessita di rifilo in quanto il fenomeno di rigonfiamento è limitato.

La schiuma FENSTER SCHAUM insieme al MONTAGE SILICON e FENSTER SILICON applicati su una finestra con sistema di posa a ELLE, hanno superato il test (Consorzio Legno Legno) per la permeabilità all'acqua, all'aria, raggiungendo il massimo del valore di tenuta (permeabilità all'acqua di 2100 Pascal).

ISTRUZIONI PER UN CORRETTO IMPIEGO

- ?? Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e tracce di grasso
- ?? Togliere il tappo di protezione ed avvitare la bombola sulla pistola (l'attacco è standard).
- ?? Prima dell'uso agitare la bombola (20-30 volte); questa operazione è consigliata con pistola inserita.
- ?? La bombola della schiuma deve essere utilizzata in modo verticale con la valvola rivolta verso il basso.
- ?? E' possibile interromper l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento, lasciando la bombola inserita nella pistola.
- ?? A completo svuotamento della schiuma è necessario pulire la pistola con l'apposito pulitore GUN CLEANER e successivamente inserire una nuova bombola; in caso contrario la pistola può otturarsi o danneggiarsi.

La schiuma FENSTER SCHAUM può essere intonacata, verniciata ed incollata. **Aderisce su tutti i materiali tranne su silicone, polietilene e polipropilene.**

CONDIZIONI FAVOREVOLI PER L'APPLICAZIONE

Le migliori condizioni per la perfetta applicazione sono a temperatura compresa tra i +5°C e i +30°C.

TEMPI DI INDURIMENTO A:

20°C	15 minuti
30°C	10 minuti
35°C	8 minuti

L'elevata umidità contribuisce ad accelerare il processo di indurimento.

STOCCAGGIO

A 20°C in imballi originali chiusi il prodotto si conserva per 18 mesi. Stoccaggi a temperature superiori ai 30°C, possono deteriorare il prodotto.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.

Data: **MARZO '03** revisione n° **01**.

- LA SEGUENTE SCHEMA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -