

Z225130

SCHIUMA POLIURETANICA B2 PISTOLA

Bombola da 750 gr

Schiuma poliuretanica monocomponente pronta all'uso per varie applicazioni edili, ad es. sigillatura di giunti e attraversamenti, isolamento termico e acustico, installazione di infissi. Garantisce buoni risultati tutto l'anno. La bassa pressione di polimerizzazione e la moderata espansione del palo evitano la deformazione degli elementi costruttivi. Aderisce bene alla maggior parte dei materiali come tegole, legno, cemento, pietra, gesso, metallo, PVC e polistirolo.

Campi di applicazione

- Sigillatura e collegamento di giunti
- Riduzione dell'impatto dei ponti termici
- Isolamento di attraversamenti
- Sigillatura di pannelli isolanti termici e acustici
- Installazione di serramenti

Modo d'usoTemperatura di applicazione

Temperatura dell'aria durante l'uso: da -5 ° C a +30 ° C.

Temperatura del barattolo durante l'applicazione: da +5 ° C a +25 ° C, migliori risultati a +20 ° C.

La bomboletta di schiuma deve essere riscaldata con acqua o aria (max. +30 ° C) prima di iniziare a lavorare a basse temperature.

Preparazione della superficie

Rimuovere polvere, particelle sciolte e grasso dalle superfici. Inumidire il supporto asciutto per garantire risultati migliori. Proteggere le superfici adiacenti con carta, pellicola di plastica o altro materiale idoneo.

Metodo di applicazione

Agitare energicamente la bomboletta almeno 20 volte. Tenere la lattina di schiuma in posizione verticale, girare la pistola verso la lattina tenendo l'impugnatura della pistola con una mano e girare la lattina con l'altra mano. Assicurarsi che la pistola non sia puntata verso altre persone quando la si gira. La bomboletta non deve essere avvitata alla pistola con la valvola capovolta o ruotando la pistola sulla bombola. Capovolgi la lattina e inizia ad applicare. L'uscita della schiuma può essere regolata dal grilletto della pistola. Quando si applica la schiuma a strati, inumidire leggermente tra ogni strato.

Pulizia

La schiuma non polimerizzata può essere rimossa con acetone, la schiuma polimerizzata con mezzi meccanici.

Vantaggi

- Adatto per tutte le stagioni, da -5 a + 30 ° C
- Elevato valore di isolamento termico e acustico
- La bassa pressione di polimerizzazione e la moderata espansione del palo evitano la deformazione degli elementi costruttivi

