

SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT"



Utilizzo: fori di piccole dimensioni, attraversamenti cavi singoli e fasci di cavi, giunti di dilatazione, sigillatura perimetrale dei pannelli "GB-P" e dei sacchetti "GB-S", sigillatura perimetrale tubi incombustibili non coibentati.

Descrizione: il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" è un sigillante elastomerico a base acrilica di colore bianco, studiato per garantire un'ottima resistenza al fuoco e ai fumi. È dotato di buona elasticità permanente che permette di assecondare i movimenti strutturali del supporto senza dare luogo a fessurazioni.

Il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" può essere facilmente applicato mediante apposita pistola, utilizzando schermature sagomate in cartone per ottenere lo spessore minimo della sigillatura richiesto.

La superficie esterna può essere livellata con una spatola o una spugna inumidita. Il SIGILLANTE ANTIFUOCO "GB-MT" è sovraverniciabile.

Applicazione:

SIGILLATURA PERIMETRALE TUBI COMBUSTIBILI

- su pareti in muratura o in pareti in cartongesso pag. 66
- su solai pag. 106

SIGILLATURA PERIMETRALE TUBI INCOMBUSTIBILI

- su pareti in muratura pag. 69
- su pareti in cartongesso pag. 70
- su solai pag. 109

SIGILLATURA PERIMETRALE CAVI ELETTRICI SINGOLI E FASCI DI CAVI

- su pareti in muratura o in cartongesso pag. 71-72-73-74-75
- su solai pag. 110-111-112-113

SIGILLATURA PERIMETRALE PANNELLI GB-P

E SACCHETTI GB-S

- su pareti in muratura o in cartongesso pag. 72-73-74
- su solai pag. 110-111

SIGILLATURA PERIMETRALE TAMPONAMENTO VARCHI

- su pareti in muratura pag. 78

CHIUSURA FORI

- su pareti in muratura o in cartongesso pag. 76
- su solai pag. 113

GIUNTI DI DILATAZIONE

- giunti di dilatazione pag. 147-148-149-150-151-152

SCHEMA TECNICA

Resistenza al fuoco	EI 120 in funzione del tipo di applicazione
Consistenza	pastosa
Confezioni	cartucce da 310 ml
Colore	bianco
Verniciabilità	verniciabile
Peso specifico (a 20°C)	1,58 ± 0,05 gr/cm ³
Formazione di pellicola	10 – 20 minuti
Tempo di polimerizzazione	da 1 a 4 settimane a seconda dello spessore della temperatura e dell'umidità
Variatione di volume dopo l'indurimento	(-15 ± 5) %
E-Modul a 100% di dilatazione	(0,20 ± 0,02) N/mm ²
Allungamento, concentrazione di esercizio	15% della larghezza del giunto
Temperatura di applicazione	da +5°C a + 50°C
Durata	12 mesi (in luogo asciutto e al riparo dal gelo)