

## 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. 62
- su solai pag. 102

#### SIGILLATURA PERIMETRALE TUBI INCOMBUSTIBILI

- su pareti in muratura pag. 65
- su pareti in cartongesso pag. 66
- su solai pag. 105

#### SIGILLATURA PERIMETRALE CAVI ELETTRICI SINGOLI E FASCI DI CAVI

- su pareti in muratura o in cartongesso pag. 68-69-70-71
- su solai pag. 106-107-108-109

#### SIGILLATURA PERIMETRALE PANNELLI GB-P

#### E SACCHETTI GB-S

- su pareti in muratura o in cartongesso pag. 68-69-70
- su solai pag. 106-107

#### SIGILLATURA PERIMETRALE TAMPONAMENTO VARCHI

- su pareti in muratura pag. 74

#### CHIUSURA FORI

- su pareti in muratura o in cartongesso pag. 72
- su solai pag. 109

#### GIUNTI DI DILATAZIONE

- giunti di dilatazione pag. 135-136-137-138-139-140

### SCHEMA TECNICA

<b>Resistenza al fuoco</b>	<b>EI 120/180 in funzione del tipo di applicazione</b>
Consistenza	pastosa
Confezioni	cartucce da 310 ml
Colore	bianco
Verniciabilità	verniciabile
Peso specifico (a 20°C)	1,58 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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)