



SCHIUMA SIGILLANTE PU

Articolo C04

ZIGGIOTTO

EN 1366-4

BS 476 PART 20

Approvazione NHBC

Resistenza fino a EI-E 180

Bassa emissione di fumi

Auto reticolazione- Resistente agli agenti atmosferici

Forma una schiuma semi rigida



Sigilla volumi irregolari ed espande fino a 40 volte il volume.

Auto reticolazione.

Forma una schiuma semi rigida Sigillante Poliuretano Espanso che riempie fessure irregolari.

Nota: Questo prodotto è resistente al fuoco e non intumescente.

Gli usi principali sono per la compartimentazione di pareti e pavimenti, sigillatura di strutture leggere, porte taglia fuoco e finestre dove la compartimentazione debba esser mantenuta.

Previene la trasmissione di fumo, isola da i rumori e dalle alte temperatura, ed è verniciabile.

Installazione

Non necessita di nessuna preparazione della superficie o applicazione di "primer" ma la superficie deve essere pulita da oli e grassi. La schiuma non aderisce su Teflon, polietilene o superfici silconate. Fino alla reazione della schiuma, (suo indurimento), si dovrà provvedere per evitare la perdita di prodotto.

Le superficie nei pressi della applicazione dovrà essere protetta con mascherature e l'operatore dovrà indossare abiti protettivi.

La confezione dovrà essere agitata prima dell'uso per miscelare i componenti ed utilizzata capovolta. Quando la fessura è più profonda di 50 mm, la schiuma sarà applicata con più strati per assicurare la corretta reazione ed espansione.

Entro pochi minuti si deve rimuovere il prodotto che è stato versato con solventi efficaci. I tempi ed il grado di reazione dipenderanno dalla temperatura o dal grado di umidità. La reazione viene aiutata se la superficie viene bagnata prima della applicazione.

Una volta pienamente reagita la schiuma può essere rimossa solo meccanicamente.

Il materiale in eccesso può essere rimosso solo con lame o spatole.

Certificazioni e prove

Prove secondo le EN 1366-1-4, BS476 Part 20 - 1987, NHBC Type Approval.

Salute e Sicurezza

Il prodotto non presenta alcun rischio di salute, per le conoscenze attuali, durante o dopo l'installazione. Le normali pratiche di corretta installazione e prevenzione dovranno essere osservate da parte dell'operatore.

