



La mousse coupe-feu fischer est une mousse destinée à la réalisation de joints de construction entre voiles et dalles, et de joints de portes et fenêtres non résistantes au feu. Elle polymérise par absorption de l'humidité contenue dans l'air. Elle possède d'excellentes propriétés d'adhérence sur la plupart des matériaux de construction (béton, béton cellulaire, maçonnerie pleine, métal et bois). Une fois polymérisée, sa structure semi-rigide à cellules fermées, lui confère un bon comportement aux vibrations et aux mouvements de dilatation. Il n'y a pas d'effet de retrait ou de post-expansion après la polymérisation. Elle peut être coupée, peinte, poncée...

Testée selon les normes DIN 4102, et NF EN1366-4 et détenant un PV au feu N°1349C, la mousse est résistante au feu jusqu'à 240 minutes, elle bénéficie de bonnes propriétés d'isolation acoustique et thermique.



GHS02



GHS07



GHS08

Code	Type	Volume
851575	Non pistolable	750ml
851584	Pistolable	750ml