

JOINT LINÉAIRE



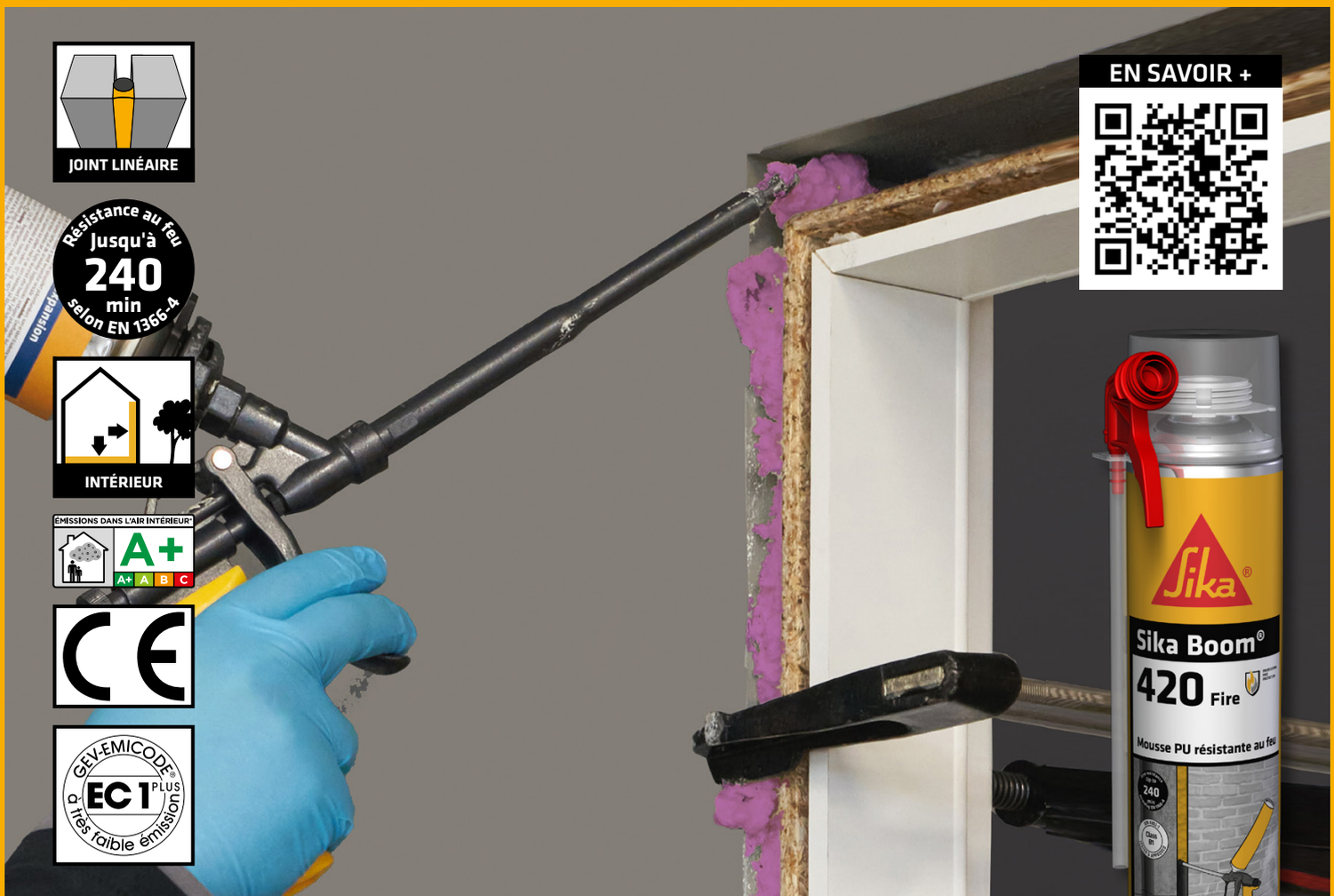
Résistance au feu  
Jusqu'à  
**240**  
min  
selon EN 1366-4



INTÉRIEUR



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
**A+**  
A+ A B C



# Sika Boom<sup>®</sup>-420 Fire

## MOUSSE POLYURÉTHANE EXPANSIVE PROFESSIONNELLE RÉSISTANTE AU FEU

AVANTAGES PRODUIT
■ Prêt à l'emploi
■ Durcissement rapide
■ Aérosol combi : manuel et pistolable
■ Convient pour les joints linéaires en mur et en sol

INFOS TECHNIQUES
■ Résistance au feu : jusqu'à EI 240
■ Expansion : jusqu'à 44 L
■ Température d'application : + 5°C à + 30°C
■ Délai pour être sec au toucher : environ 6 min

INFOS PRATIQUES
■ Domaine d'application : Calfeutrement de joints linéaires résistants au feu en intérieur
■ Couleur : Rose
■ Conditionnement : Aérosol de 750 ml
■ Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine intact

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

