


Fiche technique

K-FLEX® K-FIRE SEALANT A

Réf. : 3CBA03

DESCRIPTION & UTILISATION

La gamme **K-FIRE**  inclut des solutions pour traiter les pénétrations de services (câbles et canalisations) au travers des murs et des planchers coupe-feu.

K-FLEX K-FIRE SEALANT A est un mastic monocomposant, base acrylique, qui s'expande à la chaleur pour former une barrière bloquant le passage du feu et des fumées.



Ce produit ne dégage pas d'halogènes en cas d'incendie et ne contient aucune substance dangereuse.

Ce produit propose une bonne adhésion sur la plupart des matériaux de construction, sans l'aide de primaires d'accrochage, et est conçu pour être utilisé en association avec les plaques K-FLEX® K-FIRE BATT. Le système complet est testé selon EN1366-3 offrant une résistance au feu et aux fumées jusqu'à 120 minutes.

S'assurer que les surfaces d'accroche sont dépoussiérées et exemptes de toute poussière ou salissure (huile ou graisse)

La responsabilité de notre société ne pourra être engagée en cas d'association avec des produits ou accessoires autres que ceux distribués par notre société.

GAMME

Cartouche : au format de 310 ml – Réf. : 3CBA03

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Marquage CE	2351-CPR-CX010346
Certification	ATE 20-1092 et ATE 20-1093
Température de mise en œuvre	de + 5°C à + 40°C
Température de stockage	de - 5°C à + 30°C, 18 mois
Densité	1,56 ~ 1,66 g/cm ³
Résistance au feu	jusqu'à EI120 selon EN1366-3 et EN1366-4
Utilisation	en intérieur ou à l'abri de la pluie, des U.V et du gel
Temps de séchage apparent	30 minutes à 23°C et HR 50%
Temps de séchage complet	3 mm par jour à 23°C et HR 50%

Important - Les informations contenues dans ce document ne constituent que de simples indications ou recommandations d'ordre général qui peuvent être modifiées sans préavis par la société SAGI. Il appartient à l'utilisateur de ce document de vérifier la validité de ces informations et de s'assurer que les caractéristiques techniques du matériau correspondent bien à l'utilisation souhaitée. Nous précisons que ce produit n'est pas étudié pour résister aux agressions physiques des volatiles ou des rongeurs (par ex.) Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en oeuvre de nos isolants, demander le manuel de pose.

K-FLEX® K-FIRE SEALANT A
Page 1 sur 1