

Le 29 janvier 2026

## SOUDAL 106329 Mastic FIRECRYL FR blanc 310 ml

Outilage & Fourniture industrielle>Consommables Produits de maintenance>Mastics joints>  
Mastics résistants au feu

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :106329



### Les avantages du produit

Protection contre le feu  
Imperméable à l'eau après durcissement  
Excellent adhérence sur supports poreux

### Caractéristiques techniques

### Description

Matériaux à coller:	Murs, plafond, plâtre, béton.
Peut être peint:	Oui
Résistant à l'humidité:	Oui
Contenance:	310 ml
Conditionnement:	Cartouche
Couleur:	Blanc

Le mastic Soudal FIRECRYL FR est un mélange élasto-plastique à base de dispersions acryliques coupe-feu et fumées en empêchant leur propagation en gonflant sous l'effet de la chaleur. Il est très malléable et garde en permanence son élasticité même après polymérisation. Après durcissement, il peut être recouvert avec de la peinture avec une imperméabilité à l'eau et une couleur inaltérable. Enfin, il dispose d'une bonne adhérence sur les supports poreux.

#### **Caractéristiques techniques :**

Consistance : pâte  
 Système de durcissement : séchage physique  
 Température de gonflage : 120 °C  
 Pelliculation (à 23 °C / 50 % H.R.) : Ca. 20 min  
 Densité : Ca. 1,57 g/ml  
 Déformation maximale (ISO 11600) : Ca. 12,5 %  
 Résistance à la température : -20 °C - 80 °C  
 Température d'application : 5 °C - 30 °C  
 Retrait : Ca. 15 % (DIN 52451)  
 Résistance au feu (EN 13501-2) : jusqu'à 240 min

#### **Applications :**

Applications coupe-feu et étanche à la fumée à l'intérieur  
 Dans le cadre de la gamme Soudal Fire Range pour passages et joints  
 Étanchéité des joints coupe-feu dans les murs et au plafond  
 Bouchage des crevasses et des fissures coupe-feu sur le béton et le plâtre  
 Applications où le mastic doit éventuellement être recouvert à l'aide de peintures ou laques à base d'eau