

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic acrylique Firecryl FR



SODAL



Très malléable, élasticité permanente et empêche la propagation du feu et des fumées.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Coloris	Blanc
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Spécificité	Base acrylique. Gonfle à partir de 120°C. Coupe-feu avec PV Efectis.
Contenance	310 ml
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	30

Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	20
Durée de conservation (en mois)	12
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Coupe feu et étanchéité de la fumée.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage. Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal.
Fabrication européenne	Oui
Usage	Intérieur
Type de mastic	Acrylique

Caractéristiques produit

Référence	SOA580
Marque	Soudal
Secteur - Page catalogue	10-316