

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic silicone neutre Fire Silicone B1



SODAL

LE

Très malléable, élasticité permanente, forte adhérence. Sans MEKO.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Coloris	Blanc
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Spécificité	Base polysiloxane. Haut pouvoir ignifuge, PV Efectis.
Contenance	300 ml
Usage	Joints de dilatation et de raccordement résistants au feu.
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Résistance à la température maximum (en °C)	180
Température d'application minimum (en °C)	1

Température d'application maximum (en °C)	30
Sans solvant	Oui
Temps de formation de peau (en min)	9
Durée de conservation (en mois)	12
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Allongement à la rupture (en %)	900
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Coupe feu et étanchéité de la fumée.
Peut se peindre	Non
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas pour la pierre naturelle, le PE, PP, PTFE (Teflon) et surfaces bitumineuses.
Résistance aux UV	Oui
Fabrication européenne	Oui
Type de mastic	Silicone

Caractéristiques produit

Référence	SOA625
Marque	Soudal
Secteur - Page catalogue	10-314