

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic silicone neutre Fire Silicone B1



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 Efektis.
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



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

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SOA625</b>
<b>Marque</b>	Soudal
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-314