



50 000 références en stock

► Consommables de chantier / Étanchéité / Mastic et Silicone /



Livraison 24h



www.trenois.com

**Soudal****Mastic silicone neutre Fire Silicone B1 | SOA625**

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Coloris	Blanc
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Spécificité	Base polysiloxane. Haut pouvoir ignifuge, PV Efectis.
Contenance	300 ml
Usage	Joint 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)	Oui
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

**► Voir la fiche technique****► Voir la fiche de sécurité**



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

PE, PP, PTFE (Teflon) et surfaces bitumineuses.

Résistance aux UV	Oui
Fabrication européenne	Oui
Type de mastic	Silicone

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SOA625
Référence fabricant	147413 147413
Marque	Soudal
Conditionnement	Pièce   carton - 15 pièces   palette - 1 500 pièces
Code douanier	Non renseigné