



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Consommables de chantier / Étanchéité / Mastic et Silicone /



**SOUDAL**

## Mastic silicone neutre Silirub NEO5 | SOA600

LE



Temps de formation de peau rapide, très malléable. Sans MEKO.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Blanc
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Spécificité	Base en polysiloxane. Etanche à l'air et l'eau. Très bonne résistance au vieillissement. Elasticité permanente après polymérisation.
Contenance	300 ml
Usage	Etanchéité sur menuiserie / Joint de façade
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Résistance à la température minimum (en °C)	-60
Résistance à la température maximum (en °C)	150
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	35
Temps de formation de peau (en min)	7
Durée de conservation (en mois)	15
Label SNJF vitrage	Oui
Label SNJF façade	Oui
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Allongement à la rupture (en %)	700
Dureté Shore-A	24
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Pour effectuer des joints de construction pour façade et vitrage.
Peut se peindre	Non



► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

Résistance aux UV	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).
Fabrication européenne	Oui
Type de mastic	Silicone

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SOA600
Référence fabricant	120635 120635
Marque	Soudal
Conditionnement	Pièce   carton - 24 pièces   palette - 1 440 pièces
Code douanier	Non renseigné