



50 000 références en stock

► Consommables de chantier / Étanchéité / Mastic et Silicone /



Livraison 24h



www.treviso.com

**SOUDAL****Mastic silicone neutre Silirub NEO5 | SOA600**

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

**CARACTÉRISTIQUES 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**

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