



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Consommables de chantier / Étanchéité / Mastic et Silicone / Silicone /



SOUDAL

Mastic silicone neutre Silirub NEO5 | SOA601

LE



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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Transparent
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	16
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

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).
Résistance aux UV	Oui
Fabrication européenne	Oui
Type de mastic	Silicone

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SOA601
Référence fabricant	120634 120634
Marque	Soudal
Conditionnement	Pièce carton - 24 pièces palette - 1 440 pièces
Code douanier	Non renseigné