



## Silicone sanitaire acétique Silirub AS | SOA636

LE



Très malléable, élasticité permanente. Insensible aux moisissures.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Blanc
Préconisation métier	Métiers du bâtiment, Plombier - Sanitaire - Chauffagiste
Spécificité	Base polysiloxane.
Contenance	300 ml
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Résistance à la température minimum (en °C)	-60
Résistance à la température maximum (en °C)	120
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	35
Fongicide	Oui
Temps de formation de peau (en min)	20
Durée de conservation (en mois)	12
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Utilisation	Pour effectuer des joints dans les pièces sanitaires et autres pièces humides.
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Peut se peindre	Non
Émissions COV dans l'air intérieur	C
Préconisation d'utilisation	- Ne convient pas pour les supports synthétiques, la pierre naturelle et le béton. - Pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE



► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

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

(Teflon) et surfaces bitumineuses.

Résistance aux UV	Oui
Fabrication européenne	Oui
Usage	Intérieur
Type de mastic	Silicone

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SOA636
Référence fabricant	120658 120658
Marque	Soudal
Conditionnement	Pièce   carton - 24 pièces   palette - 1 728 pièces
Code douanier	Non renseigné