

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic sanitaire acetique Silirub AS



Très malléable, élasticité permanente. Insensible aux moisissures.

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques produit

Marque	Soudal
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



°C)	
<b>Fongicide</b>	Oui
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	20
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	12
<b>Support d'utilisation</b>	Multi-matériaux
<b>Utilisation</b>	Pour effectuer des joints dans les pièces sanitaires et autres pièces humides.
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet manuel ou automatique.
<b>Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)</b>	Non
<b>Peut se peindre</b>	Non
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	C
<b>Préconisation d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ne convient pas pour les supports synthétiques, la pierre naturelle et le béton.</li><li>- Pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon) et surfaces bitumineuses.</li></ul>
<b>Résistance aux UV</b>	Oui
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Usage</b>	Intérieur
<b>Type de mastic</b>	Silicone
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-314

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<u><a href="#">SOA635</a></u>	Transparent
<u><a href="#">SOA636</a></u>	Blanc