

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic silicone neutre Silirub 2/S



Très malléable, excellente résistance à l'humidité, insensible aux moisissures. Sans MEKO.

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Coloris	Gris
Préconisation métier	Métiers du bâtiment, Plombier - Sanitaire - Chauffagiste
Spécificité	Base de silicones.
Contenance	300 ml
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Usage en milieu alimentaire	Oui
Résistance à la température minimum (en °C)	-60
Résistance à la température maximum (en °C)	180
Température d'application minimum (en °C)	5



<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	35
<b>Fongicide</b>	Oui
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	9
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	18
<b>Support d'utilisation</b>	Multi-matériaux
<b>Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)</b>	Non
<b>Allongement à la rupture (en %)</b>	700
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet manuel ou automatique.
<b>Utilisation</b>	Etanchéité dans les espaces sanitaires, cuisines et chambres froides, dans les systèmes de ventilation, joints de finition pour vitrage.
<b>Peut se peindre</b>	Non
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Préconisation d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ne convient pas pour la pierre naturelle et le polycarbonate.</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>Type de mastic</b>	Silicone

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SOA633</b>
<b>Marque</b>	Soudal
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-314