

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic silicone acetique SA1H



Joint étanche après seulement 1H, finition lisse et brillante, insensible aux moisissures.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Rubson
<b>Contenance</b>	280 ml
<b>Préconisation métier</b>	Métiers du bâtiment, Plombier - Sanitaire - Chauffagiste
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	18
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	8
<b>Dureté Shore-A</b>	20
<b>Fongicide</b>	Oui
<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	40
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	5

<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	150
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	5
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet manuel ou automatique.
<b>Utilisation</b>	Assurer la jonction et l'étanchéité entre éléments soumis au ruissellement direct de l'eau.
<b>Support d'utilisation</b>	Matière synthétique, Composite, Émail, Tôle émaillée, Acrylique, Céramique, Verre, Grès, Faïence, Porcelaine
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Usage</b>	Intérieur
<b>Type de mastic</b>	Silicone
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-314

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<b><u>HEN018</u></b>	<b>Blanc</b>
<b><u>HEN019</u></b>	<b>Transparent</b>