

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic silicone acétique SA1H



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



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

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



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

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<u><a href="#">HEN018</a></u>	Blanc
<u><a href="#">HEN019</a></u>	Transparent