



## MASTIC SILICONE SANITAIRE SA1H BLANC 280 ML

Ref : 55975



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Le mastic silicone SA 1H de Rubson est particulièrement destiné à assurer la jonction et l'étanchéité entre des éléments soumis au ruissellement direct de l'eau : joints étanchéité des douches, baignoires, éviers, lavabos, éléments de balnéothérapie, jacuzzis et liaisons pare-douches joints d'étanchéité d'orifice d'écoulement d'eau (siphon, bonde,) joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé) joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques).  Le mastic SA 1H peut être utilisé sur tous les matériaux non poreux, vitrifiés, et les matériaux synthétiques composites ou acryliques : émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine, composites, résine.  Ce produit polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un cordon élastique. Une fois posé le joint devient étanche en 1 heure seulement. Le lissage est possible pendant 5 minutes. 
<b>TYPE</b>	Joint
<b>MATIÈRE</b>	Silicone
<b>PIÈCE /OUVRAGE DE DESTINATION</b>	Cuisine;Salle de bains
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>TEINTE</b>	Blanc
<b>GAMME</b>	Mastic Cartouche
<b>DESCRIPTIF UNITÉ</b>	Assurer l'étanchéité d'1 mètre linéaire (ml) de jointement en mastic

<b>FONCTIONNELLE</b>	_____	sanitaire conforme à la norme EN ISO 11600 pendant une durée de vie de référence de 30 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	_____	30
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	_____	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	_____	Mètre
<b>CONTENANCE</b>	_____	0.28 litre
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	_____	280 ml
<b>PLUS PRODUIT</b>	_____	- Silicone à séchage ultra rapide : douche utilisable 1 h après l'application - Compatible multi supports - Idéal pour joints d'étanchéité et de raccords d'éléments sanitaires - Assure une finition lisse et brillante - Protège contre les
<b>GARANTIE</b>	_____	2 ans
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	_____	9.27 Kg CO2 éq./Mètre sur 30 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	_____	9.27
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	_____	
<b>URL FDES OU PEP</b>	_____	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45500">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45500</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	_____	3102679
<b>MARQUE</b>	_____	RUBSON