

Mastic silicone blanc special sanitaire cartouche 300 ml rubson

Référence : P1C31382403

Détails

Avec le mastic sanitaire de Rubson contenant de puissants antifongiques, vous éviterez les joints moisis ou jaunis !
Ce produit est idéal pour la réalisation de joints d'étanchéité des douches, baignoires, pare-douches, etc., la réalisation de joints d'étanchéité d'orifices d'écoulement d'eau comme les siphons ou bondes, ou encore de joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé, etc.) et de joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques, etc.).

Il s'utilise sur tous les matériaux non poreux et vitrifiés tels que l'émail, la tôle émaillée, la céramique, le verre, le grès, la faïence, la porcelaine, ect.

Il résiste aux variations de températures et reste très élastique (allongement à la rupture 400%).

Il ne peut pas être peint.

Avec le mastic sanitaire de Rubson contenant de puissants antifongiques, vous éviterez les joints moisis ou jaunis !
Ce produit est idéal pour la réalisation de joints d'étanchéité des douches, baignoires, pare-douches, etc., la réalisation de joints d'étanchéité d'orifices d'écoulement d'eau comme les siphons ou bondes, ou encore de joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé, etc.) et de joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques, etc.).

Il s'utilise sur tous les matériaux non poreux et vitrifiés tels que l'émail, la tôle émaillée, la céramique, le verre, le grès, la faïence, la porcelaine, ect.

Il résiste aux variations de températures et reste très élastique (allongement à la rupture 400%).

Il ne peut pas être peint.



Caractéristiques	
Couleur	Blanc
Tenue en température maxi (°C)	50 °C
Types de produits	MASTIC SILICONE
Quantité dans conditionnement de vente	300 ml
Température utilisation maxi (°C)	150 °C