

MASTIC SILICONE ACÉTIQUE

ANTI-MOISSISSURES SPÉCIAL SANITAIRE



NATURE.

Mastic monocomposant, élastomère silicone, acétique. Contient un fongicide lui permettant de résister aux moisissures.

DOMAINE D'APPLICATION.

Permet de réaliser les joints d'étanchéité autour des appareils sanitaires où l'humidité et la température favorisent le développement des moisissures : baignoires, lavabos, éviers, bacs à douche, carrelages...

Excellente adhérence sur la plupart des supports sanitaires.

AVANTAGES

- Idéal pour sanitaire.
- Anti-moisissures.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

AVANT LA POSE.

Les supports doivent être propres, secs, sains, dégraissés et dépolissés.

Ne pas utiliser sur support basique (maçonnerie, béton, marbre...).

APPLICATION.

Étant donné la diversité des supports sanitaires acryliques, un essai de convenance préalable est nécessaire.

Lisser à l'eau savonneuse, serrer convenablement le mastic contre les lèvres du joint et contre le fond de joint en évitant la formation de bulles d'air.

Enlever les rubans de masquage.

Nettoyage du matériel avec du white spirit avant séchage.

Le mastic polymérisé s'enlève par grattage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de formation de peau : environ 10 minutes (23°C, 50 % HR).
- Temps hors poussière : environ 20 minutes (23°C, 50 % HR).
- Allongement à la rupture: 150 %.
- ÉPAISSEUR polymérisé : en 24 h (23°C, 50 % HR) 3 mm.
- Température d'application : + 5°C à + 40°C.

CONSOMMATION.

Longueur de joint réalisable avec une cartouche de 310 ml (en mètres).

ÉPAISSEUR DE JOINT	LARGEUR DE JOINT				
	4 mm	6 mm	8 mm	12 mm	20 mm
4 mm	19 m	13 m	9,7 m	6,5 m	3,8 m
6 mm	-	8,6 m	6,5 m	4,3 m	2,6 m
8 mm	-	-	4,8 m	3,2 m	1,9 m
10 mm	-	-	-	2,6 m	1,6 m

La largeur du joint est en général double de l'épaisseur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Éviter le contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants.

COULEURS.

Blanc & incolore.

STOCKAGE.

18 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

