



Fiche Technique Rubson Bain & Cuisine



RUBSON Bain & Cuisine est un mastic silicone insensible aux moisissures et durable dans le temps. La moisissure n'est pas la bienvenue chez vous, dites-lui adieu, avec ce mastic imperméable, facile à appliquer.

Résultat garanti des années : la qualité et la technologie unique de ce mastic vous garantissent une application facilitée et sans odeur. Vous apprécierez son efficacité pour les années à venir.

CONDITIONNEMENT

RUBSON Bain & Cuisine est disponible en cartouche de 280ml – IDH : 2646578

Avec ce produit vous pouvez joindre jusqu'à 15 mètres

RUBSON Bain & Cuisine est disponible en easy pack de 100ml – IDH : 2669395

Avec ce produit vous pouvez joindre jusqu'à 5 mètres

DESTINATIONS

Baignoire, lavabos, douches, toilettes, éviers, plans de travail, espaces carrelés

MIS EN ŒUVRE

Préparation des supports :

Toutes les surfaces doivent être propres et sèches, exempts de poussière et de graisse ou de tout ce qui peut être préjudiciable à l'adhérence du mastic sur le support.

Application :

Cartouche 280ml :

1. Retirez le joint existant
2. Coupez le haut de la cartouche
3. Insérez la cartouche dans le pistolet
4. Appliquez sur un angle de 45°
5. Lissez pour un résultat parfait

Easy pack 100ml :

1. Retirez le joint existant
2. Coupez la sécurité et enlevez le capuchon
3. Tournez le haut de la cartouche sur un angle de 90°
4. Appliquez le joint sur un angle de 45°
5. Lissez pour un résultat parfait

OBSERVATION

Voir la date limite d'utilisation imprimée sur la cartouche.

A conserver dans un local sec, à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

Nous ne recommandons pas **RUBSON Bain & Cuisine** en application directe sur les pierres naturelles calcaires à forte porosité telles que marbre, comblanchien ... etc.

Rubson Bain & Cuisine n'est pas recouvrable par une peinture.





Fiche Technique Rubson Bain & Cuisine



Tenir hors de portée des enfants.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	
Densité	Environ 1,42 g/ml
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +150°C
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 25
Module à 100% élongation (ISO 8339 A)	Environ 0,35 N/mm ²
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 10%
Elongation à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 350%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 85%
Formation de peau	Environ 15-20 minutes
Temps de séchage	3 mm/jour
Consommation (joint de 5mm) cartouche	Environ 15 mètres
Easy pack	Environ 5 mètres