

MASTIC BAIN ET CUISINE nouveau sans pistolet

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

Mastic BAIN & CUISINE SADER® POUR DES JOINTS IMPECCABLES



DESTINATIONS

Joint polymère blanc ou translucide pour une utilisation en intérieur.
Idéal pour faire des joints d'étanchéité entre évier et plan de travail, lavabo, tour de baignoire, parois et bac de douche, meubles en matériaux acryliques, céramique, émail, composite, grès, porcelaine, faïence...

AVANTAGES

- Système **SANS PISTOLET** : **FACILE** d'utilisation avec contrôle du débit.
- **RÉSULTAT PARFAIT** : sur tous les matériaux, même synthétiques.
- **JOINT ÉLASTIQUE ET DURABLE, FACILE A LISSER.**
- Excellente résistance à l'eau et au vieillissement.
- Résiste aux détergents.
- Sans odeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Joint polymère.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MISE EN OEUVRE

Travailler sur des supports propres, sains et secs.

- 1/ Enlever la languette de sécurité noire puis retirer le bouchon rouge.
- 2/ Tourner la partie noire complètement vers la gauche et régler votre débit grâce à l'indicateur mini-maxi.
- 3/ Appuyer sur la poignée et appliquer un cordon de joint régulier.
- 4/ Lisser le joint (votre doigt mouillé suffit !) 20 minutes maximum après la pose.
- 5/ Après utilisation, tourner la partie noire complètement vers la droite puis reboucher.

NETTOYAGE

Joint frais : chiffon propre légèrement humide.

Joint sec : grattage.

CONSOMMATION

9 m de joint de 5mm.

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine, stocké entre +5°C et +25°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30601165	Système sans pistolet - contrôle du débit 200 ml	9	3549210024347

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.