

# SADER BAIN CUISINE SYSTEME SANS PISTOLET BLANC

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

***Le joint d'étanchéité SADER BAIN CUISINE allie résistance et élasticité longue durée.  
Sa technologie polymère acrylique lui permet d'adhérer spécialement sur tous les matériaux synthétiques.***



### DESTINATIONS

Joint polymère acrylique pour utilisation en intérieur  
Permet de faire des joints d'étanchéité entre plan de travail et évier, entre lavabo et tour de baignoire.  
Permet également de faire des joints de raccords entre meubles (et encastrables) et sol ou mur

### AVANTAGES

- Système sans pistolet : facile d'utilisation avec contrôle de débit
- Joint élastique et durable, facile à lisser
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux sanitaires : émail, porcelaine, grès, faïence céramique...
- Étanche et souple durablement
- Résiste aux produits d'entretien

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Joint polymère acrylique existe en blanc et translucide après séchage.

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION

Travailler sur des supports propres, sains et secs.  
Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives.

#### APPLICATION

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

Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus / bavures de joint.

**Séchage** : 60 min. environ - Au coeur: 48 heures

## NETTOYAGE

- Joint frais : chiffon propre légèrement humide
- Joint sec : grattage

## CONSOMMATION

9 mètres de joint de diamètre 5 mm.

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et 30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605256	Système sans pistolet- coloris blanc 200 ml	9	3549210024330

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.*

