

SADER MULTI-USAGES SILICONE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

**Le joint d'étanchéité SADER MULTI-USAGES allie résistance et élasticité longue durée.
Ce mastic silicone adhère sur la plupart des matériaux**



DESTINATIONS

- Joint silicone pour utilisation en intérieur et extérieur sous abri
- Permet de faire des joints d'étanchéité et de reboucher des fissures sur la plupart des matériaux
- Permet de faire des joints d'isolation entre ouvrants et dormants de fenêtres, portes, lucarnes

AVANTAGES

Excellente adhérence sur la plupart des matériaux** : émail, porcelaine, grès, faïence, céramique, bois...
Étanche et souple durablement
Traité anti moisissures
Excellente résistance à l'eau et au vieillissement
Résiste aux produits d'entretien

** N'adhère pas sur les matériaux synthétiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule silicone acétique
Coloris : existe en blanc et translucide

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PREPARATION

- Le support doit être sec, sain, propre et dépoussiéré.
- Découper l'embout de la cartouche, visser la canule, couper en biais son extrémité selon le diamètre désiré et insérer la cartouche dans le pistolet extrudeur.
- Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives.

APPLICATION

- Appliquer un cordon de joint régulier.

- Lisser le joint à la spatule ou au doigt trempé dans l'eau savonneuse, 20 minutes maximum après l'application.
- Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus/bavures de joint.

SÉCHAGE

En surface : environ 20 min.

Au cœur : 24 h minimum.

NETTOYAGE

Joint frais : nettoyer avec de l'eau

Joint sec : grattage.

CONSOMMATION

Environ 15 m 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
30605248	Cartouche plastique coloris translucide 310 ml	12	3549210016854
30605249	Cartouche plastique coloris blanc 310 ml	12	3549210016847

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. Contient 4,5-dichloro-2-n-octyl-4-isothiazoline-3-one. Peut déclencher une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Joint traité avec une substance biocide (4,5-dichloro-2-octyl-isothiazolone) pour protection anti-moisissures.



*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).

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.

