



MASTIC SILICONE CONTACT ALIMENTAIRE



- ▶ **Mastic silicone élastique neutre.**
- ▶ **Conforme aux exigences du code CFR 21 §177.2600 (e) pour le contact alimentaire.**
- ▶ **Contient un fongicide puissant : résistant aux moisissures.**
- ▶ **Résiste à des températures de - 40°C à + 100°C après application.**
- ▶ **Adhère bien sur le béton, la maçonnerie, le verre, l'aluminium (laqué, anodisé, peint), le bois, les briques, l'acier galvanisé, le PVC, la céramique, les supports synthétiques, les résines.**
- ▶ **S'utilise pour tous travaux de finition en milieu humide et d'étanchéité de ventilation.**
- ▶ **S'utilise dans les locaux sanitaires et pièces humides (douches et vitres de douche, baignoires, lavabos, toilettes, angles sol/mur...).**
- ▶ **Utilisable pour faire des joints d'étanchéité en intérieur et en extérieur.**
- ▶ **Bonne résistance au vieillissement, aux UV et aux produits chimiques domestiques.**
- ▶ **Vulcanise rapidement avec l'humidité de l'air.**

Utilisateurs : Installateurs cuisines, Installateurs de chambre froide, Service de maintenance, Campings, Piscinistes, Centres de loisirs, Plombiers,...

APPLICATION

Les surfaces à étancher ou à jointoyer doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras afin d'éviter des pertes d'adhérence.

Couper l'extrémité de la partie filetée de la cartouche et visser la canule d'application.

Couper la canule d'application afin de garantir une ouverture suffisante (6 mm minimum) pour l'application du produit. Pour la garniture des joints, appliquer uniformément PROCOLLE SILI CARTALIM en appuyant sur la gâchette du pistolet et lisser immédiatement après l'application. Retirer l'excès de mastic. Dans les premières heures qui suivent l'application, éviter des variations de température trop importantes et veiller à ce que la surface du joint ne soit pas affectée par une charge mécanique, chimique... Une température et/ou un taux d'humidité faible rallonge la vulcanisation.

Une fois durci, PROCOLLE SILI CARTALIM s'élimine mécaniquement.

CONDITIONS D'EMPLOI

Effectuer un test au préalable sur la surface à traiter afin de vérifier la compatibilité. Corrosif sur le métal non couvert. Ne convient pas pour le collage des miroirs. Ne pas utiliser sur PE, PP, PTFE, pierre naturelle, surfaces bitumineuses ou sur des matériaux de constructions susceptibles de dégager des huiles, plastifiants ou solvants (caoutchouc naturel, EPDM...). Stocker à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil dans un endroit frais et sec. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Pâte blanche.

Densité : 1.25.

Formation de peau (23°C, 50% d'humidité relative) : 5 à 10 minutes.

Vitesse de durcissement (23°C, 50% d'humidité relative) : 2.0 – 2.5 mm après 24h.

Dureté shore A (ISO 868) : 27 – 30.

Résistance à la température : -40°C à 100°C.

Température d'application : 5°C à 40°C.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Pensez à nos gamme de produit dégraissants et détartrants

MATÉRIEL D'APPLICATION :

Optimiser l'efficacité du produit avec notre gamme de matériel d'application :
- Pistolet à cartouche

PROTECTION PRÉCONISÉE :

Gants en caoutchouc nitrile, lunettes de protection, vêtements protecteurs.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société



www.pro5.fr

1024

