



MASTIC SILICONE ACETIQUE PRO SANITAIRE BAINS ET CUISINE GESAT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE MASTIC

Mastic sanitaire

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT	COULEUR
X039101	280	Cartouche	1 pièce	Blanc
X0391011	280	Cartouche	Carton de 24	Blanc
X039110	280	Cartouche	1 pièce	Transparent
X0391101	280	Cartouche	Carton de 24	Transparent

DESCRIPTION

Mastic silicone à base de caoutchouc avec réticulation acide, doté d'une protection fongicide contre les moisissures. Idéal pour le scellement de baignoires, lavabos, carrelages muraux, parois de douche, et pour des applications dans des environnements à forte humidité ou températures élevées.

Propriétés :

- Mastic mono-composant, facile à appliquer et durcissant à température ambiante.
- Se transforme en caoutchouc au contact de l'humidité, offrant d'excellentes propriétés mécaniques et une grande résistance aux intempéries.
- Résistant au noircissement.

Applications :

Ce produit peut être appliqué sur les vasques acryliques et céramiques.

- Scellement de baignoires, lavabos, et carrelage mural.
- Étanchéité des parois de douche.
- Utilisation générale dans des environnements avec niveaux élevés d'humidité et températures élevées.
- Applications telles que voitures, bateaux, caravanes, etc.

Non applicable dans les cas suivants :

- Matériaux de construction tels que béton, maçonnerie et similaire.
- Métaux ferreux, cuivre et laiton.
- Caoutchouc, car il peut se produire une coloration du mastic.
- Ne pas utiliser dans les aquariums.

Garantie 10 ans :

Ne se décolore pas en raison de la croissance des moisissures.

Le produit GESAT Conexy est garanti pour stopper la croissance des moisissures pendant 10 ans. En cas de défaillance, notre garantie couvre le remplacement du produit nécessaire pour assurer une étanchéité optimale.

Avertissement :

GESAT Conexy ne dispense pas d'un nettoyage régulier afin d'éliminer les résidus de savon et l'excès d'humidité qui favorisent la croissance des moisissures.

Certifications :

Marquage CE: EN 15651-2 G-CC / EN15651-3 S Dop n°: SIB0000103

Caractéristiques techniques de GESAT (frais) :

- **Aspect :** Pâte crémeuse homogène
- **Décrochage (ISO 7390) :** 0 mm
- **Formation de peau (BS 5889 Ap. A) :** 20 - 30 minutes
- **Vitesse de séchage : à 23 °C et 55 % d'humidité relative :** 3 - 4 mm/jour
- **Température d'application :** de +5 °C à +50 °C

Caractéristiques techniques de GESAT (sec) :

- **Aspect :** Similaire au caoutchouc
- **Dureté Shore A (ISO 868) :** 17 ± 2

- **Récupération élastique (ISO 7389) : 98 %**
- **Allongement à la rupture (ISO 37) : 450 - 550 %**
- **Mouvement du joint en service : 25 %**

Résistance chimique :

- **Eau, eau savonneuse, eau saline** : Excellente
- **Acides et alcalis inorganiques dilués** : Très bonne
- **Huiles et graisses minérales** : Très bonne
- **Pétrole, fuel, hydrocarbures** : Très bonne

Conseils d'utilisation pour le traitement des joints :

- 1. Préparation des surfaces** : Les surfaces à calfeutrer doivent être propres et sèches. Si nécessaire, en plus du nettoyage mécanique, utilisez un dissolvant non gras tel que l'acétone pour enlever les impuretés.
- 2. Utilisation d'un apprêt** : Pour les joints soumis à des efforts importants, il est recommandé d'appliquer un apprêt adéquat :

PRIMER C-27 : Pour les matériaux poreux et les utilisations générales dans le bâtiment.

Sur le verre et l'émail, les meilleurs résultats sont obtenus sans utiliser d'impression.

Pour tout matériau dont l'adhérence est inconnue, il est conseillé de réaliser un test préalable ou de consulter notre département technique.

Technique de travail :

- Coupez l'embout de la cartouche, vissez la canule et coupez la section de la canule en biseau à la taille désirée.
- Insérez l'ensemble dans le pistolet applicateur.
- Remplissez le joint préalablement traité avec GESAT.
- Pour une finition optimale, protégez les bords du joint avec du ruban adhésif et lissez avec une spatule. Retirez le ruban avant que le mastic ne forme une peau.

Ces conseils assurent une application efficace et durable du produit pour un calfeutrage optimal.

Nettoyage :

- **Produit frais** : S'élimine avec un dissolvant organique.
- **Produit sec** : S'élimine de manière mécanique.

Ces instructions permettent de maintenir les surfaces propres et d'assurer une application précise et sans résidus du produit.

Sécurité et Hygiène :

- **Ventilation** : Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée, car le produit GESAT diffuse de l'acide acétique lors de son séchage.
- **Contact avec les yeux ou les muqueuses** : Évitez tout contact du produit frais avec les yeux ou les muqueuses. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin si nécessaire. Une fois sec, le caoutchouc obtenu peut être manipulé sans risque.
- **Inflammabilité** : Les impressions utilisées avec GESAT contiennent des dissolvants inflammables à température ambiante. Ne pas fumer ni utiliser de flamme sans protection à proximité de la zone de travail.
- **Éclaboussures dans les yeux** : En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- **Protection personnelle** : Portez des gants. En cas de taches, nettoyez avec un détergent industriel avant que le produit ne sèche. Ne pas se laver les mains avec des dissolvants.

Ces mesures garantissent une utilisation sécurisée du produit et protègent l'utilisateur contre les risques potentiels.