QUILOSA PROFESSIONAL Salles de Dain et Cuisines



Mastic de silicone acétique haut de gamme recommandé pour des applications dans des lieux aussi humides que les salles de bain et cuisines. Protège les surfaces et prévient activement l'apparition de moisissures et noircissement. Imperméabilisant, prévention hermétique des fuites, résistant à l'humidité, aux températures et produits d'entretien.

AVANTAGES

- Mastic mono-composant, facile à appliquer, réticulé à température ambiante.
- Se convertit en caoutchouc au contact de l'humidité de l'air. Excellent propriétés mécaniques et de résistance aux l'intempérie, aux atmosphères industrielles agressives et marines.
- Résistant au noircissement.

USAGE RECOMMANDÉ

- Scellement de joints dans les salles de bain et cuisines: joints pour lavabos, baignoires, douches, panneaux de douche ou WC.
- Joints pour plans de travail et éviers.

NORMES / ATTESTATIONS / CERTIFICATS

Marquage CE

EN 15651-2 G-CC / EN15651-3 S

Information complémentaire

• "Certificat A+". Produit à très faible émission. Détermination des composés organiques volatils selon ISO 16000.



DONNÉES TECHNIQUES

Comparution	Valeur
Pâte crémeuse homogène	+
Non polymérisé	Valeur
Décrochage (ISO 7390) [mm]	0 mm
Tack free (BS 3712) [min]	15
Formation de peau (BS 5889 Ap.A) [min]	25
Vitesse de séchage (23°C et 55% h.r.) [mm/24h]	3
Température d'application [°C]	5 - 50
Séché (4 semaines à 23 °C et 55 % H.R.)	Valeur
Similaire au caoutchouc	+
Dureté (Shore A)	17
Récupération élastique (ISO 7389) [%]	95
Module élastique 100% (ISO 37) [MPa]	0.35
Résistance à la traction à la rupture, ISO 37 [MPa]	1.4
Allongement à la rupture, ISO 37 [%]	500
Capacité de mouvement (ISO 9047) [%]	±25
Résistance à la température [°C]	-50 - +150
Résistances Chimiques	Valeur
Eau, eau savonneuse, eau saline	+++
Acides et alcalis inorganiques dilués	++
Huiles et graisses minérales	++
Pétrole, fuel, hydrocarbures	++
Autres produits: Consulter	*

MODE D'EMPLOI

Avant de procéder à l'application, lisez les consignes de sécurité indiquées dans la fiche de données de sécurité.



Préparation de la surface

- Les surfaces à calfeutrer doivent être propres et sèches. Si besoin, outre le traitement mécanique, il convient de nettoyer avec un dissolvant non gras, comme l'acétone. Les coulis de ciment doivent être enlevés. Pour les joints qui doivent être soumis à des efforts importants, il est recommandé d'utiliser un primer adéquat:
- PRIMER C-27: Sur des matériaux poreux et pour l'utilisation en général dans le bâtiment. (Voir information technique).
- PRIMER C-29 Sur plastiques et certains métaux. (Voir information technique).

Préparation du produit

- Couper l'embout de la cartouche.
- Vissez la canule sur la cartouche.
- Coupez la pointe de la canule en biseau à la section souhaitée.
- Introduire l'ensemble dans le pistolet applicateur.

Application

- Remplir le joint traité au préalable avec le produit.
- Pour une meilleure finition, protéger les bords du joint avec un ruban adhésif et lisser à la spatule, en retirant le ruban avant que le mastic forme une peau.

Travaux après la fin de l'application

• Le produit frais s'élimine avec un dissolvant organique. Une fois sèche, il s'élimine de forme mécanique.

Remarques / restrictions

- Le produit ne peut pas être peint ou vernis.
- Sur le verre et l'émail les meilleurs résultats s'obtiennent sans impression.
- La formule suivante est un guide approximatif pour calculer le rendement:
- Rendement: L= V/(AxP), soit, L= Longueur de calfeutrement en mètres obtenus par récipient. V= Capacité du récipient en ml. A= Largeur du joint en mm. P= Profondeur du joint en mm.
- Pour tous les matériaux inconnus de l'usager, du point de vue de l'adhérence, il est recommandé de faire un essai au préalable ou bien consulter notre Département Technique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Du fait de sa réticulation acide, le produit ne doit pas être appliqué sur les substrats suivants:

- Matériaux de construction tels que le béton, marble, maçonnerie et similaires.
- Caoutchouc qui pourrait provoquer une coloration du mastic.



Pour ces cas, dispose d'une ample gamme de mastics non acides pour de telles applications.

Ne pas utiliser dans des aquariums.

Résistances chimiques: +++ Excellent / ++ Très bien / + Bon / -- Très méchante / - Mauvais / * Consulter.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi sur la base des études menées par Selena et sont considérées comme exactes. Cependant, étant donné que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne doivent pas remplacer les tests clients pour garantir que les produits Selena sont pleinement satisfaisants pour vos applications spécifiques. La seule garantie offerte par Selena est que le produit répond à ses spécifications de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit pour lequel une condition autre que celle garantie est démontrée. Selena Iberia S.L.U. décline expressément toute autre garantie expresse ou implicite d'adéquation à un usage marketing spécifique. De même, Selena décline toute responsabilité pour tout dommage imprévu ou consécutif. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être interprétées comme une incitation à la violation des droits de brevet. Les indications et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et nous déclinons toute responsabilité pour les conséquences découlant de leur mauvaise utilisation. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. Les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis. Si vous en avez besoin, veuillez en faire la demande périodiquement.

TRANSPORT / STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec.

Conserver dans son récipients d'origine hermétiquement fermés.

Durée: 24-36 mois, en fonction sur le récipient. Voir l'expiration sur l'emballage.

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Pendant son séchage, le produit diffuse de l'acide acétique. Par conséquent, la zone de travail devra être bien aérée.

Pour éviter d'éventuelles irritations, éviter le contact du produit frais avec les yeux ou les muqueuses. Si cela se produit, laver abondamment à l'eau et si nécessaire consulter un médecin.

Les primers utilisés contiennent des solvants inflammables à la température ambiante. Ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme non protégée près de la zone de travail. En cas de projection dans les yeux, il faut laver abondamment à l'eau et, si nécessaire, consulter un médecin.

Utiliser des gants et, en cas de taches, laver avec un détergent industriel lorsque le produit est encore frais.



NE PAS SE LAVER LES MAINS AVEC DES DISSOLVANTS.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.





