

meccanocar 411 00 15056-2836-310 ml

Silicone acétique anti-moisissure

DESCRIPTION

Le silicone acétique anti-moisissure Meccanocar est un produit de scellage de grande qualité, élastique, monocomposant à base de silicone très pur.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande facilité d'application.
- Couleur permanente, résistant aux rayons UV, contient des agents fongicides.
- Reste de façon permanente élastique après la réticulation.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports.
- Odeur typique d'acide acétique.

APPLICATIONS

- Utilisable pour le scellage des joints dans le bâtiment.
- Scellage de porte et fenêtres en aluminium.
- Installations sanitaires.
- Scellage des surfaces peintes.
- Joints des porte et fenêtres.
- Scellages dans les salles de bains et les cuisines.
- Scellages dans les chambres frigorifiques et les container.
- Scellages dans les installations d'air conditionné.

STOCKAGE

Le silicone acétique anti-moisissure Meccanocar doit être emmagasiné dans un milieu sec et frais, à des températures comprises entre +5°C et +25°C. Dans ces conditions, la stabilité au stockage est d'au moins 12 mois.

N.B. Conserver les cartouches partiellement vides pendant environ 3 mois si elles sont bien fermées.

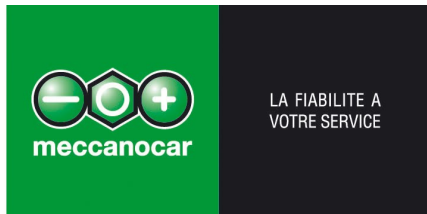
EMBALLAGES

Cartouches en PE de 310 ml

DONNÉES TECHNIQUES

Base: polysiloxane.
Couleur: transparent.
Consistance: pâte thixotrope.
Système de réticulation: à l'humidité de l'air.
Temps de formation de la peau: environ 7 minutes.
Temps de réticulation: 1,5 mm/24 heures
Dureté: 25 +/- 5 Shore A.
Retrait: nul.
Poids spécifique: 1,03 – 1,25.
Résistance à la température: de -60°C à +200°C

Allongement à la rupture: > 500% (DIN 53504).
Module élastique: 0,35 N/mm² (DIN 53504).
Déformation maximum: 25%.
Tension maximum: 1,30 N/mm² (DIN 53504).



Silicone acétique anti-moisissure. Fiche technique. Page 1 sur 2.
20/06/2011

SURFACES

Supports compatibles: toutes les surfaces habituelles de construction. Ne pas appliquer sur du PVC ni sur la plupart des matières plastiques.

Préparation des surfaces: propres, sèches et dégraissées.

APPLICATIONS

Méthode d'application: avec pistolet, manuel ou pneumatique.

Température d'application: de +1°C à +30°C

Nettoyage: avec des solvants lorsqu'il est encore humide. Mécanique après le durcissement.

Lissage: à l'eau savonneuse avant la formation de la peau.

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Produit considéré comme dangereux pour tous les types de transport.

ETIQUETAGE

Aucun étiquetage de danger n'est nécessaire.

MESURES DE SÉCURITÉ

Observer les mesures d'hygiène habituelles sur le lieu de travail.

OBSERVATIONS

De nombreux métaux peuvent être agressés par le composant acétique du produit.

REMARQUES

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.