

Fiche de données techniques



Mastic silicone non acétique (N)

Mastic silicone non acétique, élastique et anti-moisissures et réactive avec de l'humidité, pour la réalisation de joints sanitaires à l'intérieur et à l'extérieur.

Avantages et propriétés

Sans odeur
Résistant à la lumière et aux UV
Elastique
Résistant aux produits d'entretien
N'attaque pas les métaux ferreux
Anti-moisissures
Très bonne adhérence au bois, au verre, à l'acrylique, à la céramique, à l'émail, au béton et à l'acier inoxydable.
Formation de la peau env. 10 min
Durcissement d'environ 2 mm par jour
Temp. de mise en oeuvre : de +5°C à +40°C
Tenue en température : de -40°C à +150°C

Domaines d'application

Pour l'étanchéité, en particulier dans les locaux sanitaires et humides, dans les cuisines et pour les meubles d'appoint, convient également pour l'acrylique.

Contrôles et autorisations

./.

Utilisation

Les surfaces à coller doivent être sèches, propres et exemptes de parties non adhérentes. Adhésion sans primaire sur verre, émail, acrylique, carrelage, céramique émaillée. Tout lissage ultérieur doit être effectué avant la formation de la peau. Dans le cas de supports tels que le marbre, le granit ou des matériaux de construction similaires, des salissures peuvent apparaître sur les bords. Raccourcir/couper en biais en fonction de la section d'étanchéité souhaitée. Appliquer une bande de ruban adhésif des deux côtés du joint.

Appliquer le produit d'étanchéité et lisser le joint à l'aide d'un outil approprié (Fugenboy). Retirer les bandes de ruban adhésif.

Conservation et stockage

15 mois lorsqu'il est stocké dans un endroit sec et sombre, à une humidité et une température ambiante normales.

Numéro d'article, unités de conditionnement et récipients

Article N°	Récipient	PCB
16001	310 ml cartouche blanc	12
16002	310 ml cartouche gris - manhattan	12
16003	310 ml cartouche transparent	12
16009	280 ml cartouche gris-anthracite	12
16060	100 ml tube blanc	8
16061	100 ml tube gris-manhattan	8
16062	100 ml tube transparent	8

A noter

Toutes les indications et recommandations contenues dans cette fiche technique ne représentent pas des propriétés garanties. Elles sont basées sur les résultats de nos recherches et sur notre expérience. Elles sont toutefois sans engagement de notre part puisque nous ne pouvons pas être responsables de l'observation des conditions d'utilisation.

En effet, nous ne connaissons pas les conditions d'application particulières chez l'utilisateur.

Seule la qualité élevée et constante de nos produits peut faire l'objet d'une garantie. Nous vous recommandons de procéder à des essais suffisants pour déterminer si le produit spécifié possède les propriétés souhaitées. Tout droit qui en découlerait est exclue. L'utilisateur est seul responsable d'un emploi inapproprié ou inadmissible.

La fiche de données de sécurité est disponible par internet sur www.fermit.de

Sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par internet sur www.fermit.de.



NEU

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß
 Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113
 Mail: info@fermit.de – Web: www.fermit.de

Mise à jour	22.01.2024	Seite 1 / 1
-------------	------------	-------------