

DESCRIPTION

Silicone acétique pour joint d'étanchéité dans les sanitaires et locaux humides

Joint de raccordement de douche, baignoire, évier, plans de travail et meubles (encastrables), en intérieur et extérieur

Anti-moisissure

Séchage en surface : 30min

Elasticité permanente

Résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV

APPLICATION

Scellement de joints sanitaires : étanche pour les contours des éviers, des baignoires, des douches et des cuisines.

Scellement de matériaux non poreux. Pour toutes applications sanitaires, pour le rejointoiement dans des espaces humides (salles de bain, douches, cuisines et chambres froides...)

Excellente adhérence aux matériaux vitrifiés (céramique, verre, aluminium anodisé).

Rendement = 2 à 3M de joint



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Silicone acétique mon composant
Densité (g/ml)	0.96
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	-40°C - +150°C
Temps de séchage	30min en surface
Système de durcissement	Réticulation par l'humidité de l'air
Formation de peau à 23°C et 50% H.R	30min
Dureté Shore A: ISO 868	18
Temps de réticulation (3mm/25°C/60% H.R.A)	24H
Résistance à la traction ISO37	0,9±0,2 N/mm2
Module à 100% élongation: ISO 37 (N/mm²)	0,17
Résistance à la rupture: ISO 37	595%
Durée de conservation du produit non ouvert	24 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

24 tubes brochables de 85ml/carton

Couleurs disponibles: blanc et translucide

MODE D'EMPLOI

Préparation

Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement. Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.

Pose

Appliquez le produit en coupant le bout du tube selon la largeur de joint souhaitée et appliquer le joint manuelle en un cordon continu et régulier et évitant de former des bulles. Lisser ensuite à l'aide d'un lisseur ou d'une spatule humidifiée dans de l'eau savonneuse avant la formation de la peau.

Évitez que l'agent d'outillage ne se retrouve sur la surface avant d'appliquer silicone. Le silicone n'adhère pas à une surface humide.

Dimensions des joints

Le joint doit être conçu selon la capacité de mouvement du mastic. Le joint doit avoir, généralement, une épaisseur comprise entre 5-25 mm. La relation entre largeur et profondeur dépendra de la largeur du joint.

En général, pour des joints de plus de 10 mm, la relation entre largeur et profondeur doit être respectivement d'environ

Largeur (mm)	10	15	20	25
Profondeur (mm)	8	8	10	12
Rendement (m)	3,75	2,5	1,5	1

Nettoyage

Pour nettoyer les outils, les surfaces, et éliminer les résidus avant durcissement, utiliser un nettoyant. Les résidus durcis s'enlèvent avec un enlève joint.

Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

SÉCURITÉ

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

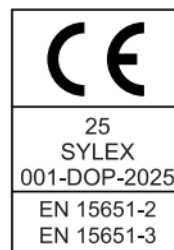
POINTS D'ATTENTION

Non recommandé pour scellage de structures en verre, ni aquarium, ni assemblage de miroirs, ni contact direct avec les aliments. Ne doit pas être en contact avec les matériaux comme le cuivre, zinc. Non compatible avec les supports substratums alcalins comme le marbre, le béton, fibrociment et mortier.

Ne peut pas être peint.

AGREMENTS TECHNIQUES

- CE conforme EN 15651-2
- CE conforme EN 15651-3
- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation

