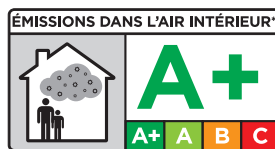


MASTIC SILICONE CONSTRUCTION T

Code : P55TO24

Norme :

Label SNJF mastic élastomère
Façade - Vitrage 25E



Label COV A+

* 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)



ISO 11600

DESRIPTIF

Mastic façade et de vitrage, neutre de grande qualité, conforme à la norme ISO 11600 F&G 25LM.

- Très malléable
- Élasticité permanente après polymérisation
- Forte adhérence sur pratiquement tous les supports
- Résistant aux rayons UV
- Très bonne résistance au vieillissement
- Très bonne résistance à l'humidité
- Durcissement neutre

Code	Coloris
68 599 555	Blanc intense
68 599 547	Transparent

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.

** L'information concerne le produit complètement durci.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 23 °C/50 % H.R.)	Ca. 9 min
Durcissement* (23 °C/50 % H.R.)	2 mm/24h
Dureté**	Ca. 16 ± 5 Shore A
Densité	Ca. 1.01 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)**	> 80 %
Déformation maximale	25 %
Tension maximale (ISO 37)**	Ca. 1,20 N/mm ²
Module d'élasticité 100 % (ISO 37)**	Ca. 0,26 N/mm ²
Allongement à la rupture (ISO 37)**	> 700 %
Résistance à la température**	-60 °C → 150 °C
Température d'application	5 °C → 35 °C

APPLICATIONS

- Tous les joints de construction courants
- Vitrages et joints de raccordement
- Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers
- Étanchéités entre le PVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre

SUPPORTS

- Types : tous les supports de construction usuels
- Condition : indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
- Prétraitement : appliquer un primaire sur supports poreux. Préparer les surfaces non poreuses avec un activateur ou un nettoyant.
- Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

DIMENSIONS DES JOINTS

- Largeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage : 30 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Recommandation pour rejointoyage :
largeur du joint = 2x profondeur du joint

MODE D'EMPLOI

- Méthode d'application : avec un pistolet manuel, pneumatique ou sur batterie
- Produit de nettoyage : avec du White Spirit immédiatement après usage (avant le durcissement)
- Finition/Réparation : avec une solution savonneuse ou un produit de lissage, avant la pelliculation.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Observer l'hygiène de travail usuelle.
Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

REMARQUES

- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).
- Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité.
- La mise en œuvre des vitrages isolants et les travaux de menuiserie doivent être conformes à la DTU39 et aux recommandations émises par les organismes SNJF et CEKAL.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil.
- Si la finition s'effectue à l'aide d'un produit de lissage ou d'une solution savonneuse, veiller à ce que les supports ne soient pas en contact avec cette solution. Faute de quoi, le silicone n'adhérera plus à ce support. Raison pour laquelle nous recommandons de seulement plonger le matériel de lissage dans cette solution.
- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Ne pas utiliser sur du polycarbonate.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.
- Tout contact avec des bitumes, du goudron et d'autres matériaux dégageant du plastifiant comme l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc., est à éviter car ceux-ci peuvent provoquer des décolorations ou une perte d'adhérence.

DISPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

LEED réglementation : conforme aux exigences LEED.
Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168.
Répond à USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV.

CONDITIONNEMENT

Cartouche 300 ml

DURÉE DE STOCKAGE

15 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, (entre +5 °C à +25 °C).