



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic facade et de vitrage, neutre, peu odorant, de grande qualité, conforme aux normes : ISO 11600 F&G 25LM ; EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: CLASSE 25LM et EN 15651-2:2012: TYPE G-CC: CLASSE 25LM.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C à +35°C
Température de service*	de -60°C à +150°C
Formation de la peau (à 23°C/50% HR)	7 minutes
Force*	1,70 N/mm ²
Shore A	24 + ou - 5
Allongement	700%
Vitesse de polymérisation	2mm/24h

* Une fois le produit complètement durci

CARACTÉRISTIQUES

- Très malléable
- Elasticité permanente après polymérisation
- Forte adhérence sur pratiquement tous les supports.
- Résistant aux rayons UV
- Durcissement neutre
- Faible facteur d'indentation
- Très bonne résistance à l'humidité
- Très bonne résistance au vieillissement
- Ne convient pas pour la pierre naturelle
- Non recouvrable
- Sans MEKO

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300mL ou poche 400 mL.
Coloris : blanc intense, transparent, gris RAL 7016.

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.



DURÉE DE STOCKAGE

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

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Résistant à l'exposition intermittente à l'eau de mer, aux détergents, huiles, acides faibles et bases (test préalable requis). Mauvaise résistance aux solvants aromatiques, acides concentrés, hydrocarbures chlorés.

SUPPORTS

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: ce mastic a une bonne adhérence à la plupart des substrats.

Cependant, pour une adhérence optimale et dans des applications critiques, telles que des joints exposés à des conditions climatiques extrêmes, des joints fortement chargés ou chargés en eau, il est recommandé de suivre une procédure de prétraitement. Préparer les surfaces non poreuses avec un activateur. Appliquer un Primaire sur supports poreux. 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

Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet manuel, pneumatique ou batterie. Appliquer le mastic uniformément sans inclusions d'air dans le joint. Lisser le joint avec une spatule à l'aide d'une solution de finition. Éviter que de l'eau savonneuse pénètre entre la paroi et le mastic (pour éviter un éventuel décrochage en bordure).

Méthode d'application: Avec un pistolet manuel, pneumatique ou sur batterie.

Produit de nettoyage: Avec une lingette spécial colles et mastics, immédiatement après usage.

Finition: Avec un produit de lissage, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

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 oeuvre 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 décoloration causée par des produits chimiques, des températures élevées, le rayonnement UV peut se produire. Un changement de couleur n'affecte pas les propriétés techniques du produit.
- 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 convient pas pour le collage d'aquariums.
- 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.

RESPONSABILITÉ

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation. L'utilisation reste sous le contrôle du client. Une utilisation non conforme à nos préconisations ou à nos mises en garde ne peut engager notre responsabilité.

CODES ET CONDITIONNEMENTS

CARTOUCHE

Coloris	Code (1 cond)
Blanc intense	446 348
Transparent	446 341
Gris 7016	446 355

Cartouche de 300 ml.

CARTON

Coloris	Code (1 cond)
Blanc intense	446 369
Transparent	446 362
Gris 7016	446 376

Carton de 24 cartouches.

POCHE

Coloris	Code (1 carton)
Blanc intense	448 616
Transparent	448 623

Carton de 25 poches. Ne peut être déconditionné.

Compatible avec le pistolet code 440 237.