



Code produit : 7B002L

EMFIMASTIC + SILICONE VITRE TRANSLUCIDE

Certifié SNJF en classe G 25 LM

DESCRIPTION

EMFIMASTIC + SILICONE VITRE TRANSLUCIDE est un mastic élastomère silicone monocomposant de type acétoxy réticulant sous l'effet de l'humidité atmosphérique pour former un joint souple et résistant.

Il adhère durablement sur aluminium et sur tous supports vitrifiés.

Il possède en outre une excellente résistance aux intempéries et aux températures extrêmes.

EMFIMASTIC+SILICONE VITRE TRANSLUCIDE dispose du marquage CE pour l'application mastic pour vitrage utilisable en climat froid selon la norme EN 15651-2 G CC.

DOMAINES D'APPLICATION

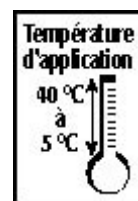
EMFIMASTIC + SILICONE VITRE TRANSLUCIDE a été spécialement développé pour la réalisation de :

- Joints de calfeutrements ou de joints industriels.
- Doubles vitrages.
- Travaux d'étanchéité dans les chambres froides.

EMFIMASTIC + SILICONE VITRE TRANSLUCIDE ne convient pas pour des applications « joints de façade » et « joints sanitaires »

DONNEES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Couleur	Incolore, translucide
Densité à 20°C	1,0
Température d'application	+ 5 à + 40 °C
Temps de formation de peau à 23 °C et 50 % HR	16 ± 4 min
Dureté Shore A finale	16
Module à 100 % (ISO 8339)	0,3 MPa
Allongement à la rupture (ISO 8339)	280 %
Module à la rupture (ISO 8339)	0,5 MPa
Résistance à la température	- 40 à + 140 °C
Résistance aux acides et bases dilués	Bonne
Résistance aux rayons UV	Excellente



CONSEIL

Consulter également la fiche de données de sécurité

Détachant	SOLUTION 688/1 avant prise
Données spécifiques	Amplitude de travail (ISO 11600) : 25 %

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports à assembler doivent être plans secs, sans poussières, ni graisse ou autres polluants qui pourraient nuire au collage.

Si les supports doivent être nettoyés, on peut utiliser de l'alcool, de la méthyléthylcétone (MEC) ou de l'acétone. Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats. Poncer les surfaces métalliques si nécessaire.

Après ponçage, les nettoyer à nouveau.

Laisser sécher les surfaces après dégraissage. Il est recommandé de décaper le béton avec une brosse métallique et de dégraisser le PVC, le verre ou l'aluminium avec un solvant tel que notre solution 688/1 ou de l'alcool.

Lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulations données par le fabricant ou le distributeur.

Encollage :

EMFIMASTIC + SILICONE VITRE TRANSLUCIDE s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, suivant les recommandations du SFJF, par des températures comprises entre + 5 et + 40 °C. Toutes traces de corps gras, peintures ou revêtements non adhérents devront être systématiquement éliminées. Après application, chaque joint sera lissé à l'aide d'une spatule humide. Ne pas appliquer le mastic à une température inférieure à 5 °C. En cas d'application par temps froid, entreposer les cartouches à 20 °C avant utilisation.

Nettoyage :

Nettoyer les outils au white spirit ou au xylène quand le mastic n'est pas polymérisé.

Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

CONSOMMATION

Cartouche de 300 ml

Buse (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur de cordon (m)	95	42	24	15	10,5	7,5	5,5	4,5	3,5

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés entre 5 et 25 °C.

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 300 ml.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dans le cas de travaux sur des métaux oxydables (ex : cuivre, fer...), il est préférable d'utiliser l'EMFIMASTIC CONSTRUCTION.

EMFIMASTIC + SILICONE VITRE TRANSLUCIDE ne doit pas être recouvert d'une peinture.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.