



Code produit : 74062

EMFIMASTIC PU 50

DESCRIPTION

EMFIMASTIC PU 50 est un mastic élastomère monocomposant à prise rapide à base de polyuréthane. Il forme un joint présentant une grande élasticité, une bonne résistance à la déchirure et aux intempéries.

EMFIMASTIC PU 50 dispose du marquage CE pour les applications suivantes :

- mastic pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures utilisable en climat froid selon la norme EN 15651-1 (F EXT-INT CC).
- mastic pour chemins piétonniers pour applications intérieures et extérieures utilisable en climat froid selon la norme EN 15651-4 (PW EXT-INT CC).

Ce produit bénéficie d'un certificat de résistance au feu selon la directive européenne relative aux équipements marins en vigueur.

DOMAINES D'APPLICATION

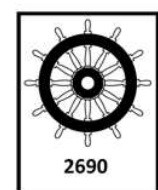
EMFIMASTIC PU 50 est spécialement adapté au collage de différents matériaux utilisés dans l'industrie et le marché du transport (automobile, bus, camion, véhicules de loisirs, etc.) ainsi que pour les joints de dilatation et les applications d'étanchéité. L'utilisation de ce mastic permet également de réduire les vibrations et d'éviter la corrosion.

EMFIMASTIC PU 50 adhère sur la plupart des substrats couramment utilisés tels que le contreplaqué, l'aluminium anodisé, les métaux peints, l'acier, le polyester et le béton.

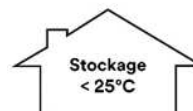
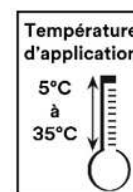
Cependant, en raison de la grande variété et de la qualité de ces substrats ainsi que des conditions de pose, il est recommandé d'effectuer des essais préliminaires sur tous les matériaux, et tout particulièrement sur les matériaux difficiles comme les plastiques (PVC, PMMA, ABS), l'aluminium brut ou les métaux peints, afin de déterminer si une préparation de surface est nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Pâte thixotrope
Couleur	Noir, blanc, gris. Contacter le service commercial pour les autres coloris disponibles.
Densité à 20°C	Noir : 1,15 ± 0,02 - Autres : 1,16 ± 0,02
Coulure (ISO 7390)	< 3 mm
Température d'application	5 à 35°C
Temps de formation de peau à 23°C et 50 % HR	Env. 60 min *
Vitesse de réticulation à 23°C et 50 % HR	4 mm après 24h



Nonfood Compounds
Program Listed R2
BLANC / GRIS



Dureté Shore A (méthode interne IT-20 issue de la norme ISO 868 - 3 secondes)	Env. 45 après 14 jours
Module à 100 % (ISO 37)	Env. 0,8 MPa
Module à la rupture (ISO 37)	Env. 2,0 MPa
Allongement à la rupture (ISO 37)	> 700 %
Résistance à la déchirure (ISO 34)	Env. 12 N/mm
Résistance à la température	-40 à +90°C (sur mastic polymérisé)
Résistance aux acides et bases dilués	Moyenne
Résistance aux rayons UV	Bonne
Résistance aux intempéries	Excellente
Compatibilité avec les peintures	Sur mastic polymérisé : - aqueuses : oui - solvantées : essais nécessaires
Données spécifiques	Agrément NSF R2 (coloris gris et blanc).

* ce temps dépend de l'hygrométrie et de la température ambiante. Afin de garantir une bonne adhésion, il est impératif d'effectuer le collage avant que le produit n'ait formé sa peau.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

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

Si les supports doivent être nettoyés, utiliser EMFINET 683, de la méthyléthylcétone (MEC), de l'acétone ou le DEGRAISSANT 1001. Pour les matériaux sensibles aux cétones, utiliser de l'éthanol.

Vérifier leur compatibilité avec les substrats.

Si nécessaire, appliquer un primaire - consulter au besoin notre service technique.

Il est recommandé de décaper le béton, en particulier la laitance de ciment, avec une brosse métallique puis d'effectuer un dépoussiérage.

Si nécessaire, poncer les surfaces métalliques (notamment en présence d'oxydation). Après ponçage, les nettoyer à nouveau avec un solvant en respectant un délai d'évaporation de 10 minutes.

Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

Encollage :

EMFIMASTIC PU 50 s'applique au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique.

Après application, lisser le joint avec de l'eau savonneuse au moyen d'une spatule.

Nettoyage :

Nettoyer les outils avec EMFINET 683, de la méthyléthylcétone (MEC), de l'acétone ou avec une lingette EMFICLEAN AL avant polymérisation du mastic. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

LIMITATIONS

Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de l'emballage, sinon le mastic risque de polymériser.

Ne pas appliquer le mastic à une température inférieure à 5°C.

Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polymères MS, PU hybrides ou silicones non polymérisés ainsi qu'avec des alcools ou de l'ammoniaque.

CONSOMMATION

Cartouche de 300 ml

Diamètre de la canule (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur du cordon (m linéaires)	95	42	24	15	10,5	7,5	5,5	4,5	3,5

Poche de 600 ml

Diamètre de la canule (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur du cordon (m linéaires)	190	85	47	30	21	15	11	9	7

Valeurs indicatives, dépendantes des conditions de pose (état de surface, matériaux, etc.)

STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température inférieure à 25°C.
En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 300 ml et poches de 600 ml.
Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

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.