

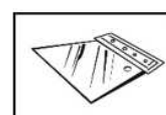


Code produit : 589203

## EMFIFIX 5892/03

### DESCRIPTION

EMFIFIX 5892/03 est une colle contact à base de polychloroprène et de résines réactives de haute qualité en solution dans un mélange de solvants organiques.



### DOMAINES D'APPLICATION

EMFIFIX 5892/03 est spécialement adaptée pour le collage de panneaux stratifiés, de profilés en caoutchouc, de cuir, de bois, de placages et de métal sur aggloméré, contreplaqué, liège, fibre-ciment et laines minérales.

EMFIFIX 5892/03 ne peut pas être utilisée pour le collage de polystyrène expansé, polyéthylène, polypropylène, polymères fluorés et n'est pas recommandée pour le collage de PVC plastifié.

### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Brun
Viscosité à 20°C	Brookfield RVT 3 / 10t/min : 3 300 ± 1 000 mPa.s
Densité à 20°C	0,85 ± 0,01
Temps ouvert limite à 20°C	Env. 1h
Temps de prise finale à 20°C	2 à 3 j
Résistance à la température	120°C maximum sur panneaux
Détachant / Diluant	EMFINET 695 avant prise

### MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

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

Si les supports doivent être nettoyés, utiliser EMFINET 695, de la méthyléthylcétone (MEC) ou de l'acétone. Pour les matériaux sensibles aux cétones, utiliser de l'éthanol.

Vérifier leur compatibilité avec les substrats.

Poncer les surfaces métalliques si nécessaire. Après ponçage, les nettoyer à nouveau. Laisser sécher les surfaces après dégraissage.

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 :

EMFIFIX 5892/03 s'applique en double encollage au moyen d'un pinceau ou d'une spatule.

Code produit : 589203 - Version 4 du 10-10-2023  
3 rue Ettore Bugatti - 67500 Haguenau  
Tél : 03 88 90 60 00 - Fax : 03 88 73 48 38  
Internet : <http://www.emfi.com> - Mél. : [emfi@emfi.com](mailto:emfi@emfi.com)  
Rédacteur : CD

Appliquer une couche uniforme (100 à 150 g/m<sup>2</sup>) sur chaque surface à assembler en évitant les surépaisseurs. Laisser évaporer les solvants (environ 10 à 20 min selon la température et la porosité des supports).

Afficher avec précision les deux parties encollées en évitant les bulles d'air car la prise est immédiate et irréversible. Veiller à ne pas dépasser le temps ouvert limite, sinon des collages défectueux pourraient s'ensuivre. Maroufler / presser fortement afin d'assurer un contact parfait entre les films de colle.

Dans le cas de matériaux rigides, exercer la pression maximale possible sans déformer les matériaux de façon irréversible.

Par temps humide et froid, s'assurer que les matériaux et la colle soient à des températures correctes afin d'éviter la formation de rosée lors de l'évaporation des solvants, ce qui nuit à la qualité du collage.

#### Nettoyage :

Nettoyer les outils avec EMFINET 695, de la méthyléthylcétone (MEC) ou de l'acétone avant que la colle ne soit polymérisée. Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

#### LIMITATIONS

La température de la colle et des supports doit être comprise entre 10 et 30°C.

#### CONSOMMATION

200 à 300 g/m<sup>2</sup> en double encollage (100 à 150 g/m<sup>2</sup> sur chaque face). Pour les matériaux très poreux, une quantité plus importante peut être nécessaire.

#### STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température comprise entre 5 et 25°C.

En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.

Ne craint pas le gel (tenue pendant le transport jusqu'à -5°C).

#### CONDITIONNEMENT

Tubes de 125 ml.

Boîtes métalliques de 1 000 ml.

Bidons métalliques de 5 et 25 litres.

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.