

Guide

de mise en œuvre des colles parquet Emfi®

Ce tableau est à manier avec précaution, notamment en ce qui concerne le parquet en 23 mm. En effet, chaque chantier est unique; les essences, les formats, les contraintes de réalisation (occupation des locaux, mise en service rapide, etc...) peuvent modifier le type de colle à utiliser pour un même parquet.
Une couche sous-liège sera collée sur le support par la même colle que celle utilisée pour coller le parquet.
Les parquets destinés aux atmosphères humides seront obligatoirement collés avec nos colles hybrides.

	PARQUET BRUT					PARQUET VERNIS USINE	PARQUET VERNIS FLOTTANT, REV. STRATIFIÉ
	mosaïque ou sur chant	10 mm planchettes	10/15 mm et grandes lames	23 mm profilé	bois de bout		
Chape béton ou enduit de lissage	■	■	■	■	■ collage impossible	■	■
Chape anhydrite avec A.T.	■	■	■	■	■	■	■
Supports fermés ou non absorbants	■	■	■	■	■	■	■
Panneau bois courant hydrofuge ou ignifuge	■	■	■	■ clouage préconisé en plus du collage	■	■	■

COLLES VINyliQUES EN DISPERSION AQUEUSE
EMFIPARQUET RL
EMFIPARQUET RL S
COLLE VINyliQUE EN SOLUTION
EMFIPARQUET RL S

COLLES POLYURETHANES
EMFIPARQUET PU MONO R 100
EMFIPARQUET PU MONO R 300
EMFIPARQUET PU BI
EMFIMASTIK PU PARQUET

COLLES HYBRIDES
EMFIPARQUET PRO PLUS
EMFIMASTIK MS PARQUET

50 ans d'expérience



Avec Emfi®,
environnement et industrie
ça colle!

EMFI, environment and industry, stick with it!

Compétitivité Qualité Innovation Performance Fiabilité Innovation Haute technologie

EMFI investit dans un nouvel atelier de colles à parquet réactives de type PU et Hybrides, d'une capacité de 6000 tonnes par an. Par l'utilisation de formulations sans isocyanate dans ses fabrications, tout comme par la faible production de déchets, entièrement recyclables, cet atelier est en parfaite adéquation avec la norme environnementale ISO 14001.

Une fois de plus, EMFI a souhaité témoigner de sa volonté d'adhésion à une politique qualitative et environnementale continue, et démontrer ainsi que le respect de l'environnement peut être parfaitement compatible avec les activités de l'industrie de la chimie. Le groupe EMFI suit les recommandations de la norme OHSAS 18001 pour intégrer la sécurité à son système de management qualité/environnement.



▲ EMFI HEAD OFFICE
3 rue Ettore Bugatti - BP 40030
67501 Haguenau Cedex - FRANCE
Tel. +33 (0)3 88 90 60 00
Fax +33 (0)3 88 73 48 38
Internet: www.emfi.com
E-mail: emfi@emfi.com

■ EMFI
1 rue de la Source - Z.A. Sud
67350 Niedermodern - FRANCE

▲ EMFI USA
Polymers Advanced Technology
Hartford Center
765 N RT 83 5117 - U.S.A. 60106
Bensenville - ILLINOIS
Tel. +1 630 238-8450
Fax +1 630 238-8453

■ EMFI TRADE KFT
OCSAI UT 1-3
1239 Budapest - HUNGARY
Tel. +36 12870550
Fax +36 12870243

■ EMFI SLOVAKIA S.R.O.
SNP 129
965 01 Ziar nad Hronom - SLOVAKIA
Tel. +421 456735494
Fax +421 456725944
BRANCH OFFICE: EMFI Slovakia S.R.O.
Pestovateľská 10 - 821 04 Bratislava - SLOVAKIA
Tel. +421 243636176
Fax +421 243636175

▲ EMFI POLSKA
ul. Lokietka 177
31-263 Krakow - POLAND
Tel./Fax +4812-635 14 20

■ EMFI PRAG S.R.O.
Bilencke namesti 6
184 00 Praha 8 - Dolnichabry
CZECH REPUBLIC
Tel./Fax +420 224 811 040
BRANCH OFFICE:
EMFI Prag s.r.o. - Filmova 174
761 79 Zlin - CZECH REPUBLIC
Tel./Fax +420 577592230

■ EMFI KIEV
34 rue Chervonopraporna
03083 Kiev - UKRAINE
Tel./Fax +38 044 212 54 51

■ EMFI LVIV
43a avenue Tchernovola
79059 Lviv - UKRAINE
Tel./Fax +38 032 240 31 24

■ EMFI HONG KONG
Flat 1, 11e/F, Block B, PO Yip Building
62-70 Texaco Road, Tsuen Wan
HONG-KONG
Tel. +852 24 06 2335
Fax +852 24 08 2335

▲ EMFI TIANJIN
No. 10, Bridge, Jin Tang Road - Tianjin
City, P.R. CHINA - Postcode: 300301
Tel. +86(22)24362075
Fax +86(22)24350378

■ EMFI SHANGHAI
Room 8th. - No. 120 Lao Hu Min Road
Shanghai, CHINA - Postcode: 200235
Tel. +86(21)64838295, 54484051
Fax +86(21)64838259

■ sites de fabrication et structures commerciales ▲ structures commerciales

Emfi®
www.emfi.com

ol_5007-act_2007

Emfi®

Colles à parquets



Pour coller tous vos parquets

Colles et mastics à base de polyuréthane

EMFIPARQUET PU MONO R 400

Colle polyuréthane monocomposante conçue pour la pose de tous types de parquets. S'utilise sans primaire sur de très nombreux supports, absorbants ou non. Après polymérisation cette colle reste souple, elle est donc adaptée pour la pose sur sols chauffants et améliore également le confort acoustique des parquets.



EMFIPARQUET PU MONO R 800

Colle polyuréthane monocomposante spécialement préconisée pour la pose en plein de parquets massifs ou contrecollés vernis ou pré-vernissés. S'utilise sans primaire sur de très nombreux supports, absorbants ou non. Après polymérisation cette colle reste souple, elle améliore l'absorption des bruits et convient pour la pose sur sols chauffants.



EMFIPARQUET PU
Colle polyuréthane 2 composants, destinée au collage de tous types de parquets en intérieur ou extérieur sur supports poreux ou non. Cette colle permet de réaliser des collages de très hautes performances notamment en locaux collectifs. Convient également pour un collage sur sol chauffant, inerte aux produits de désinfection et insensible au développement des micro-organismes.



Colles et mastics hybrides

EMFIMASTIC MS PARQUET

Mastic à prise rapide à base de MS Polymères silylés avec une très faible teneur en COV ou solvant. Ce produit permet d'effectuer une pose sur cordons de tous types de parquets. Par sa viscosité, sa souplesse et son adhésivité, il permet de rattraper les défauts de planéité du sol. Il affaiblit la transmission des bruits d'impact et évite les grincements. L'extrusion est aisée même à basse température et il présente une très bonne tenue en ambiance chaude et humide. Déconseillé sur sols chauffants.



EMFIMASTIC JOINT DE PARQUET

Mastic à base de polymères hybrides spécialement développé pour la réalisation de joints de parquet en salle de bains (joint type pont de bateau). Le mastic s'applique sans primaire sur toutes les essences de bois couramment utilisées en parquet. Sa résistance à l'eau et aux UV ainsi que son acceptation des produits de finition (huile, vernis) est excellente. L'aspect après ponçage est parfait, pas de micro-bulle.



EMFIPARQUET PRO PLUS

Colle monocomposante à base de polymères silylés, sans nocivité pour l'environnement. Colle conçue pour le collage en plein de tous types de parquets bruts ou vernis, massifs ou contrecollés, même de grande dimension, agrément du CTBA pour la pose en plein de parquet en chêne massif jusqu'à 15 mm x 160 mm. Elle présente une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports usuels du bâtiment. Sa formulation lui confère des performances acoustiques et mécaniques exceptionnelles ainsi qu'une très bonne résistance à l'humidité et à la chaleur. Non agressive pour les vernis et parfaitement adaptée à une pose sur sols chauffants.



EMFIPARQUET PU PARQUET

Mastic polyuréthane monocomposant permettant d'effectuer une pose sur cordon de tous types de parquets. Grâce à l'épaisseur et à l'élasticité des cordons, ce produit permet de rattraper les défauts de planéité du sol. Il affaiblit également la transmission des bruits d'impacts et évite les grincements. Déconseillé sur sols chauffants.



Colle vinylique

EMFIPARQUET 640 SE

Colle vinylique en solution sans eau et à prise rapide, destinée à la pose par simple encollage des parquets pré-vernissés ou vernis et des parquets à grandes lamelles.



Colles aqueuses

EMFIPARQUET 825

Colle vinylique à très faible teneur en eau et à prise rapide destinée à la pose par simple encollage de parquets mosaïques non vernis (avec ou sans sous-couche liège).



EMFIPARQUET RL

Colle vinylique avec une résistance améliorée à l'humidité (D3), non tachante, spécialement formulée pour le collage rainure/langue des parquets ou revêtements stratifiés en pose flottante.



Produits complémentaires

Mastics

EMFIMASTIC ACRYL PLUS

Mastic acrylique labellisé SNF, facile à nettoyer, destiné à réaliser des joints de finition. Existe en blanc, gris, brun, chêne clair et érable.



MASTIPREN BLANC

Mastic néoprène haute qualité de couleur blanche, idéal pour le collage de plinthes. Très forte résistance à l'arrachement, jusqu'à 45 kg/cm².



EMFIMASTIC HYDROTACK

Colle de montage sans solvant à base de dispersion aqueuse acrylique. Produit écologique sans solvant, de couleur blanche, destiné au collage de plinthes. Tack initial très élevé, résistance finale supérieure à 30 kg/cm². Pour un collage efficace et rapide, au moins l'une des deux surfaces doit être absorbante.



Nettoyants

NETTOYANT POUR COLLE PARQUET

Produit permettant d'enlever la colle fraîche sur le matériel d'application.



EMFICLEAN AL

Lingettes nettoyantes pour les colles et les mastics fraîchement appliqués et non polymérisés sur les mains, le bois, les parquets vernis, etc...



Primaire d'accrochage

EMFIPRIM EPOXY

Primaire d'accrochage universel bi-composant à sabler. Confère une adhérence exceptionnelle à nos colles parquets sur de nombreux supports difficiles ou bloqués. Appliqué en couche croisée, assure une imperméabilisation du support.



Matériel d'application

PEIGNE DENTURE B3

Destiné à l'étalement de la colle parquet PU (mono et bi). Ce peigne est destiné à la pose sur supports réguliers ou plans. La quantité déposée est d'environ 650 à 850 g/m².



PEIGNE DENTURE B11

Destiné à l'étalement de la colle parquet PU (mono et bi). Ce peigne est destiné à la pose sur supports irréguliers. La quantité déposée est d'environ 800 à 1000 g/m².



SPATULE ACIER TK B16 AVEC ET SANS MANCHE

Destiné à l'étalement de la colle parquet spatulable "mono et bi". La quantité déposée est d'environ 900 à 1200 g/m².



PISTOLET SQUELETTE
Pistolet manuel pour l'extrusion de cartouches de 290 ou 310 ml.



PISTOLET H 14
Pistolet manuel modèle pro pour l'extrusion de cartouches de 290 ou 310 ml.

PISTOLET P 600

Pistolet manuel pour l'extrusion de poches souples de 600 ml.



LEGENDES PICTOGRAMMES

- temps moyen
- temps de séchage
- matériel d'application (brosse, spatule, rouleau, rouleau)
- compatibilité (P = poêle, C = carton, S = seau, Cart = cartouche)
- compatibilité
- compatibilité
- type de collage