

MIPLAFIX 800
MIPLAFIX 300
MIPLAFIX 200
MIPLAFIX 100
POWER ELASTIC
TEX 3000
UNICOL CT
MIPLALINO
ADHESITECH
NOGLISS
DAL 50
PU 456
SPORTCOL 2K
COLLE CONDUCTRICE
SOL CONTACT
SOL CONTACT
GREEN CONTACT
TOPFIX ROLL 35-50-85
TOPFIX ROLL 240
TOPFIX ROLL 800

	MIPLAFIX 800	MIPLAFIX 300	MIPLAFIX 200	MIPLAFIX 100	POWER ELASTIC	TEX 3000	UNICOL CT	MIPLALINO	ADHESITECH	NOGLISS	DAL 50	PU 456	SPORTCOL 2K	COLLE CONDUCTRICE	SOL CONTACT	SOL CONTACT	GREEN CONTACT	TOPFIX ROLL 35-50-85	TOPFIX ROLL 240	TOPFIX ROLL 800
Aiguilletés avec ou sans envers	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moquettes envers mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moquettes Action Bac®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moquettes envers feutre, non tissés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Coco, sisal, jonc de mer à envers latexés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dalles plombantes amovibles (DPA)								•	•	•										
Vinyles expansés reliefs (VER)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PVC hétérogènes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PVC sur envers mousse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PVC homogènes en dalles ou en lés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LVT en lames ou en dalles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dalles semi-flexibles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Linoléums acoustiques	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Linoléums en lés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Linoléums en dalles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Caoutchoucs acoustiques (toutes épaisseurs)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Caoutchoucs (épaisseurs jusqu'à 3,5 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Caoutchoucs (épaisseurs supérieures à 3,5 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poses PVC sur dalles PVC semi rigides	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poses de revêtements sur sous-couches de désolidarisation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Systèmes douches PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poses sur thibaudes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gazons synthétiques intérieurs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gazons synthétiques extérieurs, terrains de sport	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poses en escalier de revêtements textiles et fibres naturelles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poses en escalier de revêtements PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Marches intégrales PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Marches intégrales caoutchouc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Plinthes, nez de marches	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Plaques de protection murales PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dalles podotactiles	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Revêtements conducteurs textiles, PVC, caoutchoucs en dalles ou en lés	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

(1) PVC hétérogènes uniquement sur ancien PVC, dalles semi-flexibles ou rigides.
(2) Dans les angles en substitution de la colle contact.



Bostik S.A.
Immeuble « Le Jade »
253 avenue du Président Wilson
93211 La Plaine Saint Denis cedex
www.bostik.fr

Assistance Technique :
+ 33 (0) 1 64 42 13 36



MIPLAFIX 800

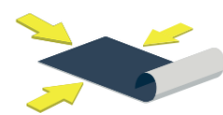
UNE NOUVELLE DIMENSION POUR VOS SOLS !

DÉJÀ VALIDÉE
PAR LES PRINCIPAUX FABRICANTS
DE REVÊTEMENTS !



MIPLAFIX 800

Profitez de tous les avantages
en une seule colle !



TRÈS HAUTES PERFORMANCES COHÉSIVES

MIPLAFIX 800 a été formulée sur la base d'une nouvelle génération d'émulsions offrant des performances inégalées sur le marché.

- Piégeant initial très puissant permettant le placage immédiat de tous types de revêtements.
- Monté en cohésion et blocage rapide du revêtement.
- Cohésion finale très élevée et grande résistance au cisaillement évitant toute variation dimensionnelle des revêtements.
- Grande résistance au trafic et au poinçonnement.



CONFORT ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

Le gain de temps, le confort et la facilité de mise en œuvre sont aujourd'hui des critères primordiaux pour les professionnels.

- Temps de gommage court : 10 à 15 minutes.
- Temps de travail long : > 45 minutes.
- Texture de colle homogène, fluide et onctueuse, facile et agréable à appliquer : ne freine pas, ne se déchire pas à la repasse et permet une excellente ramasse.
- Finition parfaite sans remontée dans les joints pour les LVT. Simple marouflage.



ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

La colle MIPLAFIX 800 a été spécialement formulée pour préserver la santé des applicateurs ainsi que la qualité de l'air intérieur des locaux. Elle répond ainsi à toutes les exigences en termes d'habitat sain et permet d'accéder à tous les bâtiments (hôpitaux, écoles...) et tous les chantiers les plus exigeants : HQE, LEED ou BREEAM.

- Formulée sans solvant et sans phtalate.
- Haute qualité de l'air intérieur, très faibles émissions de COV : A+, EC1 Plus, LEED, BREEAM.
- Dispose d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).



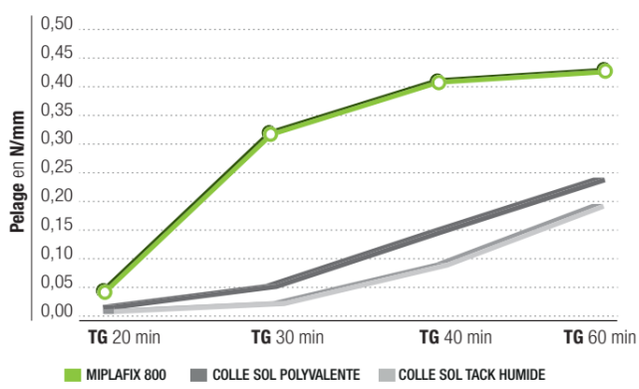
UNE COLLE UNIQUE SUR LE MARCHÉ !

Les fabricants de revêtements proposent des matériaux de plus en plus résistants et durables. Les colles se doivent d'apporter leur contribution afin de garantir voire d'améliorer la pérennité des sols. MIPLAFIX 800 est spécialement destinée aux revêtements techniques nécessitant des performances de collage supérieures :

- LVT
- Caoutchouc
- Linoléum
- PVC homogènes, nerveux ou techniques
- Systèmes douches PVC

PIÉGEANT INITIAL

Evaluation du piégeant initial entre 20 minutes et 1h de temps de gommage du film de colle.



Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
30606600	3549212474072	Seau plastique 6 Kg	80
30606394	3549212473976	Seau plastique 18 Kg	32



Pour plus d'informations scannez ce QRcode à l'aide de votre smartphone