

MANG

	TECHNIMANG	POLYMANG SM	PLASTIMANG S	ACRYMANG S	ACRYMANG E	POWER ELASTIC	TEX3000	UNICOL CT	LINOMANG	ADHESITECH	DALFIX	DAL 50	PU 436	SPORTCOL LK	COLLE CONDUCTRICE	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

MANG



TECHNIMANG

DOMPTEZ VOS SOLS !

Bostik
 smart adhesives

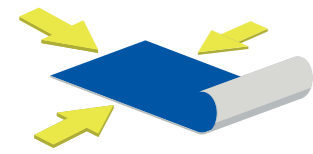


DÉJÀ VALIDÉE
PAR LES PRINCIPAUX FABRICANTS
DE REVÊTEMENTS !



TECHNIMANG

PROFITEZ DE TOUS LES AVANTAGES EN UNE SEULE COLLE !



TRÈS HAUTES PERFORMANCES COHÉSIVES

TECHNIMANG 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 TECHNIMANG 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).



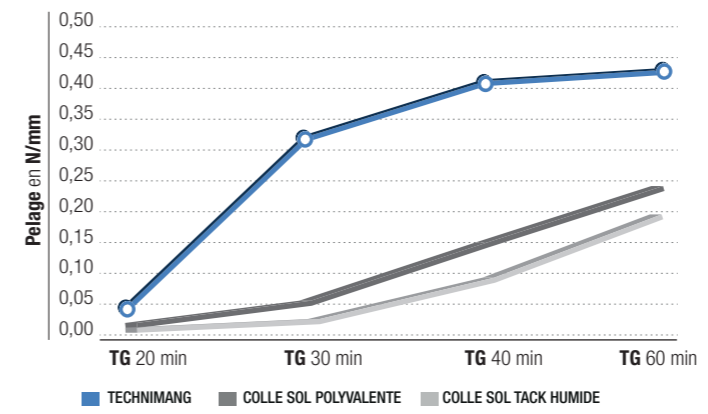
UNE COLLE UNIQUE SUR LE MARCHÉ !

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. TECHNIMANG 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
30606593	3549212474041	Seau plastique 6 Kg	80
30606601	3549212474089	Seau plastique 18 Kg	32



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