

PREPARATION SEMELLES

REAC 6

Solvant utilisé pour le nettoyage du PVC (semelle ou tissus enduits) ou autres matériaux (caoutchouc, polyamide, etc...) avant traitement de surface.



Jerrycan de 11 / 20U • Bidon de 51 / U - 201 / U

REAC 37

Solvant utilisé pour le nettoyage des semelles PU, PVC afin d'éliminer les poussières et impuretés avant le passage de la colle.



Jerrycan de 11 / 20U • Bidon de 51 / U - 201 / U

ACTISOL SPW

Produit à deux composants pour l'halogénéation des caoutchoucs naturels synthétiques (SBR), des élastomères et des élastomères injectables (type CARIFLEX).



Flacon de 1l + Boîte de 20 g poudre / 24U

ACTISOL 300

Produit à deux composants pour l'halogénéation des semelles en TR expansé.

Flacon de 1l + Boîte de 10 g poudre / 20U

COLLES DE PREPARATION

BOSTIK B2

Colle de préparation avant piqure, utilisée dans les industries de la chaussure et de la maroquinerie, grande souplesse de l'assemblage.

Bidon de 201 / U

BOSTIK 2005

Colle mono-composante destinée à la préparation des tiges sur des cuirs souples (collage de la doublure sur la tige).



Bidon de 51 / BU - 201 / U

COLLES DE MONTAGE

BOSTIK 100

Colle mono-composante destinée au montage des tiges, au montage des semelles cuir avec des tiges cuir ou pour le collage des cuirs huileux ou gras.



Bidon de 51 / BU - 201 / U • Fût de 2001 / U

BOSTIK 2004

Colle de contact à froid mono-composante polyvalente utilisée dans l'industrie de la chaussure pour le montage et le piquage.



Bidon de 51 / BU - 201 / U

BOSTIK 2150

Colle de contact à froid mono-composante polyvalente destinée au montage des semelles cuir avec tiges cuir.



Bidon de 5l / 5U - 20l / U

IMPREGNATEUR 3400

Apprêt qui se passe en première couche de collage sur la tige, appliqué avant le passage de la colle polyuréthane.



Bidon de 20l / U

VINYCOL 1527

Colle polyuréthane mono-composante, très souple d'emploi, possédant une bonne tenue à la chaleur. Convient parfaitement sur caoutchouc frais verni. Cette colle peut être également utilisée avec adjonction de 2 à 5% en volume du durcisseur FIXDUR S.



Bidon de 5l / 5U - 20l / U

Vinycol 1523

"Colle polyuréthane, mono-composante, plus nerveuse pour coller la tige (cuir ou synthétique) à sernelle de PVC, PU ou TR avec le traitement de surface approprié. Possédant une bonne tenue à la chaleur. Apprôprié pour des chaînes de collage rapides"



SOLVANTS

BOSTIK SOLVANT H

Agent de nettoyage



Jerrycan de 1l / 20U - Bidon de 20l / U

BOSTIK DILUANT

Agent de nettoyage
Diluant

Bidon de 5l / 5U - 20l / U

COLLES HOT MELT

THERMELT OROD 168

Résine adhésive thermofusible utilisée pour les opérations de montage chaussure, qui présente :

- un temps de prise court
- un bon pouvoir mouillant à température d'application
- une bonne flexibilité

Carton de 20 kg

THERMELT OROD 28

Résine adhésive thermofusible copolylester saturé pure utilisée pour les opérations de montage chaussure, nécessitant une prise instantanée.

- un temps de prise très rapide
- un bon pouvoir mouillant à température d'application
- une bonne flexibilité

Carton de 25 kg

SOCIETE MAROCAINE DES COLLES



COLLES A BOIS

Bostik

SADER



COLLE DYNAGLUE

Colle vinylique pour assemblage de tous les bois et leurs dérivés.
Bois tendre, bois exotique, contreplaqué, aggloméré, lamifié, stratifié...
Convient également pour petits collages : papier, carton...

Blanche, ne tache pas, invisible après séchage. Ininflammable

Temps ouvert : 30 mn à 20°C

Serrage obligatoire : 2h

Utilisation après séchage complet à 20°C : 12 à 18 h

Pot de 500g / 24U • Seau de 2 kg / 12U - 4 kg / U - 20 kg / U



COLLE SADER BOIS

Colle vinylique pour assemblage de tous les bois et leurs dérivés.
Bois tendre, bois exotique, contreplaqué, aggloméré, lamifié, stratifié...
Convient également pour petits collages : papier, carton...

Blanche, ne tache pas, invisible après séchage.
Ininflammable

Temps ouvert : 30 mn à 20°C

Serrage obligatoire : 2h

Utilisation après séchage complet à 20°C : 18 à 24 h

Pot de 500g / 24U • Seau de 4 kg / U



SADER BOIS PRISE RAPIDE

PRISE RAPIDE 5 MINUTES

Colle vinylique à bois pour assemblage et placage de tous les bois et leurs dérivés.

• Prise rapide. Temps de serrage 5 minutes minimum

• Blanche, ne tache pas, invisible après séchage.

• Ininflammable

Temps ouvert : 10 mn à 20°C

Serrage obligatoire : 2h

Utilisation après séchage complet à 20°C : 8 à 12 h

Pot de 500g / 24U • Seau de 2 kg / 12U - 20 kg / U



SADER UR

Colle vinylique pour assemblage et placage de toutes essences de bois à prise rapide.

• Placage de stratifiés à froid ou à chaud sur panneaux de particule (sauf hydrofuges et ignifuges)

• Collage de chants

• Jointage de placages

Seau de 20 kg / U

R 202

Colle vinylique pour l'assemblage de bois à prise moyenne toutes essences.
Placage de stratifiés à froid sur panneaux.

Seau de 20 kg / U



SADER POUDRE

Résine poudre pour travaux de plaque et d'ébénisterie
Facile à préparer
Préparation simple par mise en solution dans l'eau
Un taux de formol libre faible.

Sac de 25 kg / U



HOT MELT ARDAL

Colle hot melt spécialement formulée pour le placage des chants polyester, papier métaminé, placage bois sur panneaux de particules et contreplaqués

- Bonne cohésion initiale
- Bonne stabilité thermique
- Pas de filant

Sac de 25 kg / U



PANOGLUE

Colle-contact, néoprène de lamifiés sur panneaux de particules agglomérées et plaques isolantes sur bois, tôle et plafond, convient aussi pour liège, caoutchouc, cuir, papier, métal stratifié, ... entre eux et sur tout support.

- Assure un collage très puissant.
- Prise immédiate sans serrage
- Liquide : s'applique facilement au pinceau

Boîte de 1 l / 24 U • Bidon de 5 l / 8 U - 20 l / U



BOSTIK 1400

COLLE CONTACT À DURCISSEUR INCORPORÉ.

Colle polyvalente hautes performances.
Caoutchoucs, métaux, cuir, liège, tissus, bois, mousses polyéther et polyuréthane.
Stratifiés. Plastiques rigides (nous consulter)

- Prise immédiate
- Collage initial élevé
- Séchage rapide

Boîte de 1 l / 6 U • Bidon de 5 l / U



MASTIC DE FIXATION

Colle mastic à base de caoutchouc néoprène pour fixer solidement la plupart des matériaux en intérieur et à l'extérieur sous abri : plinthes, larmis, tasseaux, moulures, poutres, carrelage... sur supports tels que béton, briques, bois, métal, carrelage....
Ne pas utiliser sur polystyrène, polyéthylène, polypropylène.

- Collage puissant
- Prise immédiate
- Adhérence initiale élevée
- Séchage rapide

Cartouche de 310 ml / 12 U

SOCIETE MAROCAINE DES COLLES



COLLES DE CONTACT

Bostik

SADER

SADER NEOPRENE

Colle de contact néoprène

Colle polyvalente pour le collage de :

Caoutchouc, cuir, liège, bois, papier, métal, stratifié, aggloméré, mousse souple...,
entre eux et sur différents supports : bois, métaux, ciment, plastiques rigides.

Ne convient pas pour le polystyrène expansé et le PVC plastifié.



Boîte de 70gr / 60U - 500 gr / 40U • Bidon de 5l / 8U - 20l / U

PANOGLUE

Colle-contact, néoprène de lamifiés sur panneaux de particules agglomérées et plaques isolantes sur bois, tôle et plafond, convient aussi pour liège, caoutchouc, cuir, papier, métal stratifié,... entre eux et sur tout support.

- Assure un collage très puissant
- Prise immédiate sans serrage
- Liquide : s'applique facilement au pinceau



Boîte de 1l / 24U • Bidon de 5l / 8U - 20l / U

COLLENE N 75

Colle-contact, néoprène puissante pour la pose de revêtement de sols et murs divers, souples ou rigides, revêtement de sols plastiques, liège, coco, nez de marche, plinthes en plastiques et caoutchouc,...

- Assure un collage très puissant
- Prise immédiate
- Liquide : s'applique facilement au pinceau
- Séchage rapide

Bidon de 5l / 8U - 20l / U

BOSTIK 1400

Colle de contact pour caoutchouc, cuir, tissus, bois, métaux, liège, stratifiés, mousses polyuréthannes...

- Prise immédiate
- Collage initial élevé
- Séchage rapide



Boîte de 1l / 6U - Bidon de 5l / U

SOCIETE MAROCAINE DES COLLES



COLLES PVC

Bostik

SADER

SADER PVC

Colle pour assemblage de canalisation en pvc rigide, pression et évacuation, lignes souterraines de télécommunication.

- Prise très rapide
- Application homogène
- Colle thixotrope
- Convient aux réseaux de distribution d'eau potable

Avis technique CSTB n° 15/98-241:

Assemblages de canalisations pression et évacuation

Avis technique CSTB n° 15/98-243:

Assemblage de canalisation pour la réalisation de lignes souterraines de télécommunication.



Tube de 125 ml / 50U



Tube de 50 ml / 50U

Colle PVC

Colle pour assemblage des canalisations sous pression (eau, gaz) ou des canalisations sans pression (écoulement d'eaux usées), gouttières et conduite des câbles électriques. Convient aussi pour le collage et réparation d'articles divers en PVC rigide.

Avis technique CSTB n° 14/01-614

Prise rapide

Excellente résistance au vieillissement



DIVNYLE

Colle de haute résistance pour tuyaux, tubes et raccords avec serrage ou avec jeu, en PVC et PVC surchloré pour canalisation et irrigation.

- Mise en service des ouvrages plus rapide
- 1h (canalisation jusqu'à 90 mm)
- Colle thixotrope
- Convient aux réseaux de distribution d'eau potable.
- 2 Agréments CSTB

Avis technique CSTB n° 15/98-241:

Assemblages de canalisations pression et évacuation

Avis technique CSTB n° 15/98-243:

Assemblage de canalisation pour la réalisation de lignes souterraines de télécommunication.

Convient également pour :

- Descente eaux pluviales
- Gouttières
- Huisseries, fenêtres, poutres, volets en PVC rigide.



SOCIETE MAROCAINE DES COLLES



REVETEMENTS DE SOL



Bostik

SADER

COLLES POUR CARRELAGE



CIMENT TRADICEM

Mortier colle destiné pour la pose de revêtement céramique et assimilés (carrelage, mosaïque) en sols et murs sur supports divers : béton planché, dalles bétons, enduits de ciments, chapes de ciments.

- Facile à préparer.
- Utilisation polyvalente : sols et murs intérieurs et extérieurs.

Sac de 25 kg / U



CARROCEM

Mortier colle destiné pour la pose de revêtement céramique et assimilés (carrelage, mosaïque) en sols et murs sur supports divers : béton banché, dalles bétons, enduits de ciments, chapes de ciments.

- Facile à préparer.
- Utilisation polyvalente : sols et murs intérieurs et extérieurs.

Sac de 25 kg / U



CARROCEM EXTRA BLANC

Mortier colle destiné pour la pose de revêtement céramique et assimilés (carrelage, mosaïque) en sols et murs sur supports divers : béton banché, dalles bétons, enduits de ciments, chapes de ciment.

- Facile à préparer.
- Utilisation polyvalente : sols et murs intérieurs et extérieurs.

Sac de 25 kg / U

ENDUITS DE SOL



ROXOL TRAFIC 3

Enduit de lissage et de ragréage prêt au moulage. (option pompable possible) - Avis Technique n°12/03-1339, Classe P3.

- Mono-composant prêt au moulage, facile à préparer.
- Autolissant, ponçage réduit.
- Application manuelle ou à la pompe.
- Classe P3 à partir de 3 mm d'épaisseur.
- Excellente adhérence sur supports classiques, dalles bétons, chapes ciment.

Sac de 25 kg / U

UNIDUR 10

Primaire d'accrochage, et régulateur de porosité mis en œuvre avant la pose de l'enduit de lissage ROXOL ou des colles «sols» SADER.

- Efficace, économique, rapide, sécurisant et facile à l'emploi.

Jerrycan de 11 / 20U - Seau de 20l / U

COLLES POUR MOQUETTES

SADERFLEX 805



- Colle sol acrylique, polyvalente et rapide.
Spéciale chantier. Excellent rapport qualité prix. Faible teneur en solvant < 5 %.
Destinée pour le revêtement de sols :
- P.V.C multicouches (dalles ou lés ou P.V.C sur liège).
 - Vinyes Expansés Reliefs (V.E.R).
 - Dalles semi-flexibles.
 - Aiguilletés avec ou sans envers.
 - Moquettes sur mousse (latex), moquettes à envers non fissés ou moquettes dossiers synthétiques (Action Back).
 - Coco-Sisal et jonc de mer à envers latexés.

Seau de 20 kg / U

SADER NEOPRENE



- Colle de contact néoprène
Colle polyvalente pour le collage de :
Caoutchouc, cuir, liège, bois, papier, métal, stratifié, aggloméré, mousse souple....
entre eux et sur différents supports : bois, métaux, ciment, plastiques rigides.

Ne convient pas pour le polystyrène expansé et le PVC plastifié.

Boîte de 70 gr / 50U - 500 gr / 40U • Bidon de 5l / 8U - 20U / U

COLLES POUR PARQUETS

TARBICOL C5R

- Colle vinylique, prête à l'emploi destinée au collage des parquets mosaïque 8 mm et parquets bruts (jusqu'à 10 mm), en damier bâtons rompus ou coupe de pierre, bois sur chant, sur chape ciment ou sous-couches liège.
Pour les bois nerveux (charme, hêtre...), utiliser notre colle PU.

Ne convient pas pour les parquets vitrifiés ou vernis en usine.

Seau de 20 kg / U

TARBICOL PU



- Colle polyuréthane mono-composante destinée pour :
- Collage des parquets grandes lames sur support béton ou carrelages.
 - Collage direct de parquets bruts toutes essences, toutes épaisseurs, grandes lames, mosaïques, bruts, bois sur chant, bois de bout, bois densifiés sur chapes planes non ragrées, sur anciens carrelages, planchers bois ou métal etc...
 - Pose collée de parquets flottants, de sols stratifiés, des lambourdes. Pose à l'Anglaise, point de Hongrie, coupe de pierreetc
 - Collage de nez de marche, marches et contremarches en bois sur béton, métal ou pierre.
 - Collage de seuils, plinthes, et baguettes.
 - Collage de menuiseries.

Seau de 7 kg / U - 21 kg / U

SOCIETE MAROCAINE DES COLLES



ETANCHEITE COLLAGE

Bostik

SADER

SILICONE AB

Mastic obturateur 1^{ère} catégorie type acétique
Vitrage et joint d'étanchéité soumis à des déplacements importants : miroiterie/vitrerie, joints de dilatation entre éléments de construction, calfeutrement des fenêtres
Recommandé pour assembler verre/bois, verre/métal et verre/plastique.
Label SNJF



Cartouche de 310 ml / 25U

SILICONE MULTI-USAGES

Mastic silicone haute performance pour toute jonction et étanchéité entre les différents éléments d'un bâtiment : toiture, dalles, planchers, murs, huisseries, carrelages, vitrages, sanitaires, ...
Obturateur élastique en vitrerie miroiterie intérieur et extérieur.

- Traité anti-moisissures
- Bonne adhérence : verre, pierre, carrelage, aluminium anodisé, surfaces vitrifiées.



Cartouche de 280 ml / 25U

BOSTIK 7558

Mastic silicone de type acétique multi-usages : construction, vitrage, bricolage, automobile...
Excellente adhérence sur : verre, céramique vitrifié, sanitaire, alu anodisé...

- Traité anti-moisissures
- Bonne adhérence sur plusieurs supports.



Cartouche de 280 ml / 25U

BOSTIK ACRYLIQUE

Mastic acrylique de calfeutrement - joint de menuiserie et maçonnerie traditionnelle

- Plastique 1^{ère} catégorie, sur aluminium et béton sans primaire
- Rebouchage de fissures avant peinture
- Calfeutrement de cloisons, huisseries bois ou aluminium
- Excellente résistance à l'humidité ambiante
- Extérieur/intérieur

Cartouche de 280 ml / 25U



MOUSSE POLYUR

Mousse polyuréthane mono-composante calfeutrage.
Colle et scelle les portes et fenêtres en bois, sur maçonnerie, isole les tuyauteries et les cloisons et colle les panneaux d'isolation et décoratifs.

Aérosol de 500 ml - 750 ml / 12U

AGOMASTIC DEC

Mastic colle SBR - collage polystyrène et mastic.
• Collage polyvalent multi matériaux : panneaux de polystyrène expansé, miroirs, goulottes PVC, ...
• Simple encollage
• Peut être peint
• Excellente résistance à l'humidité
• Non tachant



Cartouche de 310 ml / 12U

BOSTIK MS 108

Mastic MS polymères - collage et étanchéité de construction :
• Tack immédiat élevé, idéal pour les collages
• Excellente adhérence initiale, y compris pour les éléments lourds
• Haute performance, même sur supports humides
• Très bonne résistance aux intempéries et aux UV
• Protection de l'environnement : sans solvants

Cartouche de 290 ml / 12U

BOSTIK PU 39

Mastic d'étanchéité et de collage PU - joint c...
• Élastomère 1^{ère} catégorie, sur aluminium sans primaire (haute module)
• Calfeutrement et construction métallique
• Collage polyvalent haute performance : plinthes, parquets, tuile, nez de marche, ...
• Collage souple anti-vibration
• Extérieur

Cartouche de 310 ml / 25U

URETHANNE

pour l'isolation et le
métal, plastiques
canalisations, colle
PS, PVC...



OR AG

pour :
peaux décoratifs,
PVC,...

BOSTIK 2635

Mastic de polyuréthane mono-composant, flexible et de hautes performances, spécialement développé pour le collage de pare-brises, glaces, lunettes arrières, hublots. (Collages structuraux)

Le Bostik 2635 est un mastic de collage et d'étanchéité, absorbe chocs, vibrations et dilatation, avec très bonne résistance au vieillissement.

Le Bostik 2635 satisfait les essais de comportement au choc, selon les rigoureux standards US de sécurité, FMVSS 208/212 (airbags conducteur et passager, passagers sans ceinture de sécurité).



Cartouche de 290 ml / 25U

sur tous matériaux

ges verticaux
pour le collage

humides
et aux UV
ts et sans isocyanate



SIMSON ISR

Mastic MS polymère, de qualité supérieure, spécialement développé pour le collage de vitres.

Le SIMSON ISR répond à FMVSS «Fédéral Motor Vehicle Safety Standard 212» (collage de pare-brises, chargement par une double «full size» airbag) et a été approuvé aussi par TÜV automotive (rapport 372-006-97-FBFS), après un test conforme à FMVSS 208/212 une heure après réparation de la vitre.

Le SIMSON ISR a une bonne adhérence sans primaire sur métaux laqués et une élasticité permanente à température (entre -40°C jusqu'à +100°C)

Il a une bonne adhérence sans primaire sur métaux laqués.



de construction :
n et béton sans

linthes, lombs,

Cartouche de 290 ml / 12U • Boudin de 400 ml / 12U