



Guide des solutions Bois

**SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR L'ASSEMBLAGE
ET LE PLACAGE BOIS**





Sommaire

COLLES POUR L'ASSEMBLAGE

Guide des solutions	10
Bostik R41	13
Bostik R22	14
Bostik R50	15
Bostik UR	16
Bostik R64	17
PU Bois Extérieur	18
PU Bois Extérieur Gel	20
Résine UF P2	21

COLLES POUR LE PLACAGE

Guide des solutions	22
Agoplac DI Liquide / Gel	25
Agoplac Liquide / Gel	26
Super Agoplac Liquide / NCP	27
Agoplac Pisto V6 N/R	28
Cofix S / S Rood	29
Ardal HM 195	31

COLLES TECHNIQUES

Bostik 1400	35
Bostik 2402	36
PU 505	37
PU 520	38
Bostik 1220	39
Supercyano 201	40
Supercyano 206	41
Agosolvant	42
Solvant AK	43

COLLES PARQUET

Guide des solutions	44
----------------------------	----

MASTICS DE FIXATION ET D'ÉTANCHÉITÉ

ACCESSOIRES	55
--------------------	----

Bostik, partenaire de la construction durable.

Un habitat plus sain et toujours plus performant

A l'écoute permanente du marché et toujours attentive aux attentes des concepteurs, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, utilisateurs et usagers, la société Bostik a choisi de s'engager pour un habitat plus « Durable », plus « Sain » et toujours plus « Performant ».

Nos engagements se focalisent sur 3 axes essentiels :

1 - ENGAGEMENT ENVIRONNEMENT

Evaluer, mesurer et réduire l'impact de nos produits et de nos systèmes sur l'environnement. Prendre en compte les impacts de nos produits ou de nos systèmes tout au long de leur cycle de vie est un enjeu essentiel pour Bostik. Mieux connaître pour mieux anticiper et mieux innover pour offrir les solutions de demain à nos prescripteurs, clients et utilisateurs. Pour cela Bostik met en œuvre divers outils et méthodes pour concevoir et optimiser les solutions constructives de demain : Analyse de Cycle de Vie (ACV), Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (FDE&S), Bilan Carbone®, Eco-Conception...

2 - ENGAGEMENT SANTÉ/CONFORT

Privilégier le bien-être, le confort et la qualité de vie de nos applicateurs et des futurs usagers. Améliorer la qualité de l'air intérieur des locaux en proposant des produits ou des systèmes à très faible émission de Composés Organiques Volatils (COV).

3 - ENGAGEMENT PERFORMANCES

Proposer des produits ou des systèmes innovants alliant performances techniques et durabilité garants de la pérennité des ouvrages tout en apportant une simplicité de mise en œuvre et un rapport qualité/prix optimisé. Développer des technologies multifonctionnelles.

BOSTIK VOUS ACCOMPAGNE AVEC DES SOLUTIONS CONCRÈTES POUR CONSTRUIRE DURABLE

Pour repérer facilement les produits ou les systèmes qui correspondent à vos attentes, nous avons mis en place un nouveau système d'aide au choix via une série de logos qui vous permettent d'identifier rapidement toutes les solutions « Environnement et Habitat Sain » de Bostik.



Ce logo signifie que le produit ou le système sur lequel il est apposé possède une Fiche de Déclaration Environnementale & Sanitaire (FDE&S) établie conformément à la norme NF P 01-010. Les FDE&S Bostik peuvent être utilisées, entre autre, pour répondre aux besoins suivants :

- calculer le profil environnemental d'un ouvrage,
- répondre à des appels d'offre HQE®, politique d'achats «verts»...
- servir de base aux étiquetages et affichages environnementaux.



Ce logo permet de repérer la classe d'émission en Composés Organiques Volatils (COV) d'un produit ou d'un système. Ce système de classement comporte 4 classes : A+, A, B et C. Les produits ou les systèmes classés A+ sont dits « à très faible émission » de COV. Notre ambition est de proposer un maximum de produits ou de systèmes de classe A+ (Charte Habitat Sain Bostik).



Nos emballages sacs papier sont issus de forêts certifiées, gérées durablement.



Une gamme complète pour
l'assemblage et le placage du bois





Un accès rapide à toutes les données techniques et de sécurité

Scannez les QR Codes* sur chaque emballage Bostik à l'aide de votre smartphone, et accédez directement aux fiches techniques et aux fiches de données de sécurité. Toutes les informations disponibles partout, immédiatement, en magasins, sur vos chantiers, ateliers, etc...

COMMENT SCANNER UN FLASHCODE ?

- | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Lancez
l'application
mobiletag | 2 - Visez
le flashcode | 3 - Accédez
au contenu |
|---|----------------------------------|----------------------------------|



Une équipe d'experts à votre écoute

Chez Bostik, les colles ne sont pas des énigmes mais des solutions ! Une équipe d'experts est à votre écoute pour vous apporter des solutions techniques adaptées à vos besoins (métier, évolution réglementaire et environnementale).

Au téléphone ou sur le terrain, des techniciens vous accompagnent au quotidien pour vous aider à choisir et à utiliser nos solutions techniques les plus innovantes comme les plus courantes.

Disposant d'un centre de formation agréé (n° de déclaration d'existence 11 92 214130 92), nous pouvons vous établir des programmes spécifiques accessibles à tous les acteurs de la construction.

Le site www.bostik.fr présente l'ensemble des solutions de mise en œuvre pour l'application de nos produits.

Bostik apporte les réponses aux professionnels sur la préparation des supports et le collage.

Pour chaque produit, le site propose les informations nécessaires au bon déroulement du chantier.

Il permet de télécharger les Fiches Techniques (FT), les Fiches de Données de Sécurité (FDS) et les Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDE&S).

BOSTIK HOTLINE

Tél. : 01 64 42 12 29



Généralités sur l'assemblage

Deux grandes familles (vinyliques et réactives) sont utilisées pour l'assemblage de pièces en bois, que ce soit pour la réalisation de meubles de menuiseries ou de structures constructives. Le choix dépendra des contraintes que devra supporter l'ouvrage final : températures, exposition à l'humidité, aux intempéries, aux environnements marins, forces mécaniques de cisaillement, d'arrachement ou de compression.

Colles vinyliques

Les colles vinyliques utilisées dans l'industrie du bois sont à base d'acétate de polyvinyle qui est un produit thermoplastique. Ce sont des « colles blanches », transparentes après séchage et utilisables seulement si l'un des deux supports est absorbant. Ces colles sont principalement utilisées dans l'assemblage pour le collage de meubles et de menuiseries (tourillons, tenons et mortaises, enfourchements et travaux de plaque ébénisterie). Les colles vinyliques peuvent être également utilisées pour le placage décoratif de revêtement bois ou de feuilles de stratifiés sur la plupart des panneaux à base de bois (CTBS et CTBH). Les collages réalisés ont des résistances aux températures de l'ordre de +70°C et des résistances variables à l'humidité (classification D1 à D4 selon les produits). Les vinyliques sont des colles à joints minces nécessitant une grande précision des usinages qui ne doivent pas dépasser 1/10^e à 2/10^e mm.

Colles réactives

Les colles réactives sont représentées par les colles polyuréthanes (PU) et les colles urée-formol (UF). Les colles PU Bostik sont destinées dans l'assemblage pour le collage d'ouvrages en extérieur. Ces colles possèdent de bonnes performances générales de résistance à l'humidité (classement D4 selon la norme NF EN 204) et aux écarts de température (-30°C à +100°C). Les colles PU durcissent par réaction avec l'humidité (de l'air ou des matériaux). Ces colles peuvent être utilisées sur des matériaux non absorbants tels que le PVC, le métal ou le verre. Les colles UF sont utilisées pour les assemblages nécessitant un joint de colle épais (limon d'escalier, placage bois...). Ces colles sont mélangées avec de l'eau et mises sous presse entre +70°C et +120°C. Dans le domaine du collage, la préparation minutieuse des éléments à assembler et la qualité d'usinage représentent deux points essentiels. Leur importance est encore plus grande dans le cas de bois difficiles à coller (bois denses à fort retrait, bois comportant des corps gras ou des résines).



Colle pour l'assemblage

Guide de choix



	Colles vinyliques					Colles réactives		
Bois tendres	●	●	●	●	●	●	●	●
Bois durs	●	●	●	●	●	●	●	●
Bois exotiques	●	●	●	●	●	●	●	●
Placage de stratifiés à froid	●	●	●	●	●			●
Placage de stratifiés à chaud	●	●	●	●	●			●
Placage bois	●	●	●	●	●			●
Usage intérieur	●	●	●	●	●	●	●	●
Usage extérieur					●	●	●	
Consommation	150 g/m ²							

Colles pour l'assemblage





BOSTIK R41

COLLE VINYLIQUE POUR L'ASSEMBLAGE ET LE PLACAGE BOIS



HAUTES PERFORMANCES

PIÈCES HUMIDES

Colle vinylique en émulsion, prête à l'emploi, pour l'assemblage de bois toutes essences et panneaux de bois. Assemblage de parquets en pose flottante. Aboutage bois massifs. Menuiseries intérieures et extérieures abritées des intempéries (encadrements de portes et fenêtres, escaliers, armoires, chaises, fauteuils), éléments de cuisine et salle de bain, aménagement intérieur de bateaux.

- **Prise rapide**
- **Résistance à l'humidité (classement D3)**
- **Non toxique, ininflammable**
- **N'abîme pas le tranchant des outils**
- **Excellente résistance à l'arrachement**
- **Résistance thermique jusqu'à +80°C**
- **Placage de stratifiés à froid et à chaud**

Couleur : blanc, translucide après séchage
 Viscosité ≈ 10 000 mPa.s
 Temps ouvert max à +20°C ≈ 8 minutes
 Temps de pressage à +20°C ≈ 15 à 30 minutes
 Température d'utilisation : +7°C minimum



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK R41	30603741	3549212469665	Biberon 250 g - par 12	96x12
	30604645	3549212472122	Biberon 750 g - par 12	33x12
	30604646	3549212472139	Seau 5 kg	80
	30603724	3549212469597	Cubi 10 kg	48
	30604647	3549212472146	Seau 20 kg	24



BOSTIK R22

COLLE VINYLIQUE POUR L'ASSEMBLAGE ET LE PLACAGE BOIS

Assemblage de bois toutes essences et panneaux de bois. Aboutage bois massifs. Menuiseries intérieures (meubles, armoires, chaises, fauteuils). Placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules et panneaux MDF (sauf ignifugés).

- Colle en émulsion, prête à l'emploi
- Non toxique, ininflammable
- N'abime pas le tranchant des outils
- Excellente résistance à l'arrachement
- Résistance thermique jusqu'à +70°C

Couleur : blanc, translucide après séchage
 Viscosité ≈ 8 000 mPa.s
 Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 30 minutes
 Temps de pressage à +20°C ≈ 30 à 90 minutes
 Température d'utilisation : +8°C minimum



PRISE LENTE
CLASSEMENT D1

BOSTIK R50

COLLE VINYLIQUE POUR L'ASSEMBLAGE ET LE PLACAGE BOIS

Assemblage de bois toutes essences et panneaux de bois. Aboutage bois massifs. Menuiseries intérieures (meubles, armoires, chaises, fauteuils). Placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules et panneaux MDF (sauf ignifugés).

- Colle en émulsion, prête à l'emploi
- Non toxique, ininflammable
- N'abime pas le tranchant des outils
- Excellente résistance à l'arrachement
- Résistance thermique jusqu'à +70°C

Couleur : blanc, translucide après séchage
 Viscosité ≈ 4 500 mPa.s
 Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 15 minutes
 Temps de pressage à +20°C ≈ 15 à 30 minutes
 Température d'utilisation : +9°C minimum



PRISE SEMI-RAPIDE
CLASSEMENT D2



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK R22	30603740	3549212469658	Biberon 250 g - par 12	96x12
	30604648	3549212472153	Biberon 750 g - par 12	33x12
	30604649	3549212472160	Seau 5 kg	80
	30604651	3549212472184	Seau 20 kg	24



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK R50	30604650	3549212472177	Biberon 750 g - par 12	33x12
	30604644	3549212472115	Seau 5 kg	80
	30604655	3549212472191	Seau 20 kg	24



BOSTIK UR

COLLE VINYLIQUE POUR L'ASSEMBLAGE ET LE PLACAGE BOIS

Assemblage de bois toutes essences et panneaux de bois. Aboutage bois massifs. Menuiseries intérieures (meubles, armoires, chaises, fauteuils). Placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules et panneaux MDF (sauf ignifugés).

- Colle en émulsion, prête à l'emploi
- Non toxique, ininflammable
- N'abîme pas le tranchant des outils
- Excellente résistance à l'arrachement
- Résistance thermique jusqu'à +70°C

Couleur : blanc, translucide après séchage
 Viscosité ≈ 8 000 mPa.s
 Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 15 minutes
 Temps de pressage à +20°C ≈ 10 à 25 minutes
 Température d'utilisation : +6°C minimum



PRISE RAPIDE
CLASSEMENT D2

BOSTIK R64

COLLE VINYLIQUE POUR L'ASSEMBLAGE ET LE PLACAGE BOIS

Assemblage de bois toutes essences et panneaux de bois. Aboutage bois massifs. Menuiseries intérieures et extérieures (portes, fenêtres, éléments de cuisine et salle de bain). Placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules et panneaux MDF (sauf ignifugés).

- Colle en émulsion, prête à l'emploi
- Non toxique, ininflammable
- Excellente résistance à l'arrachement
- Résistance thermique jusqu'à +70°C

Couleur : blanc, translucide après séchage
 Viscosité ≈ 7 000 mPa.s
 Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 12 minutes
 Temps de pressage à +20°C ≈ 25 à 45 minutes
 Température d'utilisation : +10°C minimum



PRISE LENTE
CLASSEMENT D4



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK UR	30603742	3549212469672	Biberon 250 g - par 12	96x12
	30604661	3549212472245	Biberon 750 g - par 12	33x12
	30604662	3549212472252	Seau 5 kg	80
	30604663	3549212472269	Seau 20 kg	24



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK R64	30604657	3549212472207	Biberon 750 g - par 12	33x12
	30604658	3549212472214	Seau 5 kg	80
	30604659	3549212472221	Seau 20 kg	24

PU BOIS EXTÉRIEUR

COLLE POLYURÉTHANE LIQUIDE - HAUTES PERFORMANCES



HAUTES PERFORMANCES

CLASSEMENT D4

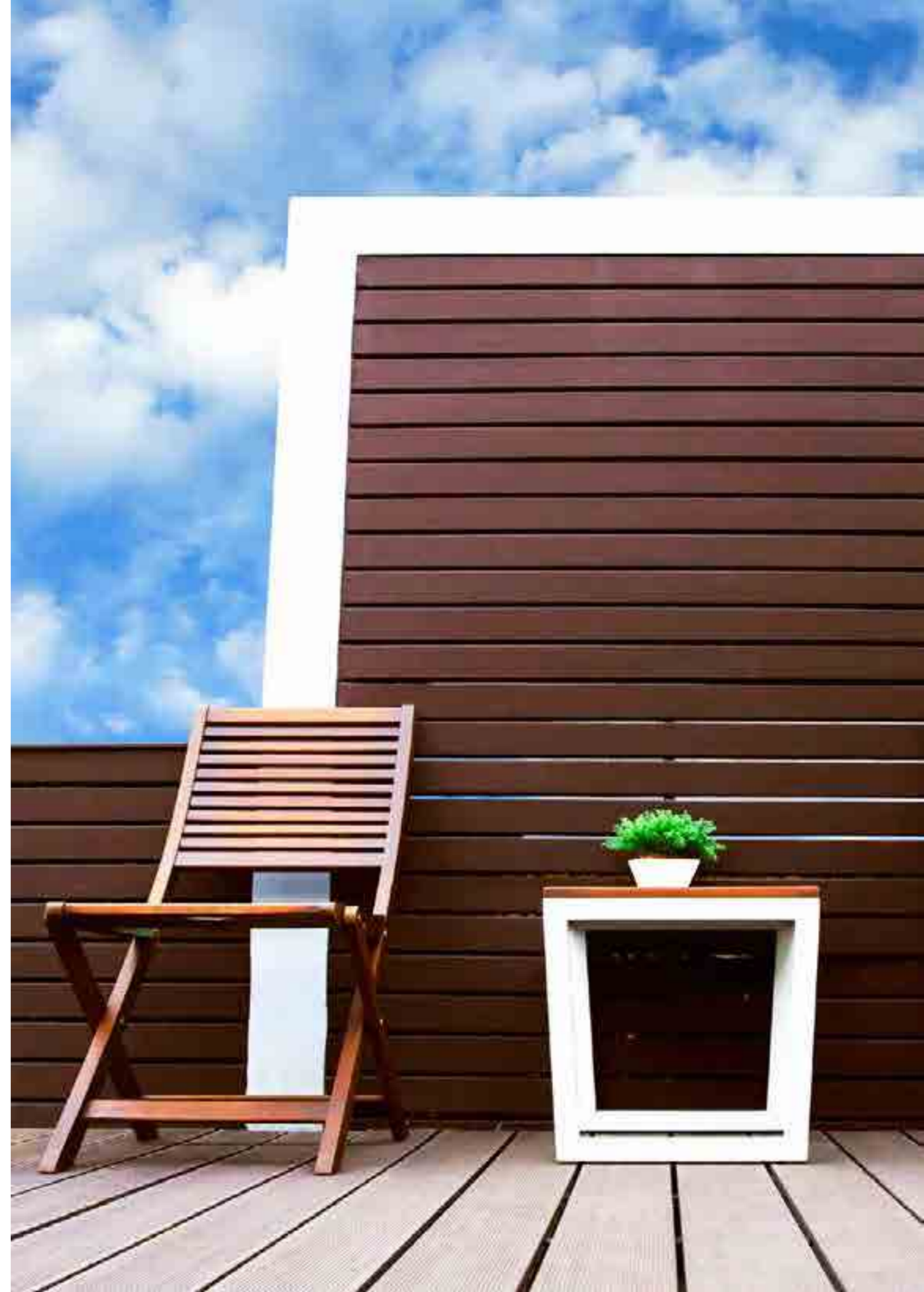
Colle polyuréthane liquide, prête à l'emploi, pour l'assemblage de bois toutes essences (même exotiques) et l'aboutage de bois massifs. Menuiseries intérieures et extérieures (portes, fenêtres, volets, escaliers, mobilier de jardin, abris, clôtures). Assemblage de panneaux de bois (même ignifuges) et panneaux sandwichs. Assemblage de nombreux matériaux entre eux (supports absorbants et bloqués) : bois, stratifié, métal, béton, matériaux en céramique et matériaux minéraux.

- Faible teneur en isocyanates
- Prise rapide
- Formule expansive
- Très bonne résistance aux intempéries, au froid et à la chaleur
- Témoin d'invulnérabilité

Couleur : translucide, blanchâtre après séchage
 Viscosité $\approx 9\,000$ mPa.s
 Temps ouvert maximum à $+20^{\circ}\text{C} \approx 15$ minutes
 Temps de pressage à $+20^{\circ}\text{C} \approx 2$ à 3 heures
 Température d'utilisation : $+5^{\circ}\text{C}$ minimum



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
PU BOIS EXTÉRIEUR	30605209	3549212472894	Biberon 250 g - par 12	80x12
	30605514	3549212473174	Biberon 500 g - par 12	48x12
	30605497	3549212473150	Fût 5 kg	84





PU BOIS EXTÉRIEUR GEL

COLLE POLYURÉTHANE GEL HAUTES PERFORMANCES

Colle polyuréthane gel, prête à l'emploi, pour l'assemblage de bois toutes essences (même exotiques) et l'aboutage de bois massifs. Menuiseries intérieures et extérieures (portes, fenêtres, volets, escaliers, mobilier de jardin, abris, clôtures). Assemblage de panneaux de bois (même ignifuges) et panneaux sandwichs. Assemblage de nombreux matériaux entre eux (supports absorbants et bloqués) : bois, stratifié, métal, béton, matériaux en céramique et matériaux minéraux.

- Ne coule pas
- Prise rapide
- Formule expansive
- Très bonne résistance aux intempéries, au froid et à la chaleur

Couleur : translucide, blanchâtre après séchage
Pâte thixotropique (gel)
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 10 minutes
Temps de pressage à +20°C ≈ 1 heure
Température d'utilisation : +5°C minimum



NE COULE PAS

CLASSEMENT D4



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
PU BOIS EXTÉRIEUR GEL	30605513	3549212473167	Cartouche 310 ml - par 12	84x12

RÉSINE UF P2

COLLE URÉE-FORMOL EN POUDRE PLACAGE BOIS ET LIMONS D'ESCALIERS

Colle Urée-Formol (UF) en poudre pré-catalysée, utilisable par simple mélange avec de l'eau. Assemblage de bois toutes essences (même exotiques) et aboutage de bois massifs. Menuiseries intérieures et extérieures abritées des intempéries (limons d'escaliers, encadrements de portes et fenêtres). Placage de bois et stratifiés sur bois et panneaux de bois (mêmes ignifuges). Travaux de panneauage (panneaux sandwichs, panneaux lamellés).

- Temps ouvert adaptable (en fonction du mélange)
- Viscosité ajustable (en fonction du mélange)
- Colle utilisable en Haute Fréquence

Caractéristiques pour un mélange visqueux
(2 parts de résine pour 1 part d'eau) :
Viscosité ≈ 7 500 mPa.s
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 10 minutes
Vie en pot du mélange à +20°C ≈ 3 heures
Temps de pressage ≈ 5 heures à +20°C
≈ 3,5 minutes à +70°C
Température d'utilisation : +15°C minimum



HAUTES PERFORMANCES

JOINT RIGIDE



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
RÉSINE UF P2	30035981	3549210004776	Sac 25 kg	36

Généralités sur le placage

La fabrication de meubles se fait régulièrement à partir de panneaux de bois (panneaux de particules, MDF, contreplaqués, lattés, etc...) sur lesquels un revêtement décoratif est contrecollé afin d'en assurer l'esthétique.

Bostik dispose de deux types de produits spécifiquement dédiés au placage de stratifiés sur panneaux de bois, que l'on soit équipé ou non d'une machine : les colles néoprènes et les colles thermofusibles.

Colles Néoprènes

Produits à base solvantée, les colles polychloroprènes (néoprènes ou colles contact) sont utilisées pour le placage de feuilles de stratifié à froid sur tous types de panneaux et tous types de supports non farinants. Elles permettent le placage de divers matériaux, bloqués ou non, avec une finition parfaite. Les colles s'appliquent en double encollage à l'aide d'un pinceau, d'une spatule ou d'un pistolet pneumatique.

Colles Thermofusibles

Ils'agit de colles Hot-Melt qui, solides à température ambiante, vont fondre à environ 200°C. Leur application se fait essentiellement pour le placage des chants au défilé.

Les produits sélectionnés par Bostik sont adaptés à toutes les machines (bois, pvc pré-enduits, polyester, papier mélaminé...). Ils se présentent en granulés, ce qui facilite leur mise en œuvre.

Guide de choix



	Colles Néoprènes								Colle Thermofusible
Placage de revêtements à froid	●	●	●	●	●	●	●	●	
Placage de chants usuels (ABS, PVC)			●		●				●
Placage d'alaises bois									●
Consommation	120 g/m ²	100 g/m ²	100 g/m ²	200 g/m ²					

Colles pour le placage



Colle pour le placage



AGOPLAC DI

Liquide / Gel

COLLE CONTACT AVEC DURCISSEUR INCORPORÉ - HAUTES PERFORMANCES



Colle contact hautes performances (liquide ou gel) spécialement formulée pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides (bois, panneaux de particules, panneaux MDF...). Convient également pour le collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, mousses souples, polyester, polyuréthane, feutres, entre eux et sur différents supports : bois, ciment et métaux. Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé et de PVC plastifié.

- Sans toluène, sans cyclohexane
- Prise initiale puissante
- Haute tenue thermique
- Temps ouvert long

Aspect : liquide ou gel
 Couleur : ambré
 Temps de séchage à +20°C ≈ 15 à 20 minutes
 Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 90 minutes
 Température d'utilisation : +10°C minimum



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
AGOPLAC DI LIQUIDE	30604787	3549212472498	Liquide - 1l - par 6	60x6
	30604779	3549212472450	Liquide - 5 l rectangulaire	105
	30603743	3549212469689	Liquide - 5 l cylindrique	72
	30604778	3549212472443	Liquide - 15 l	24
AGOPLAC DI GEL	30604796	3549212472535	Gel -1l - par 6	60x6
	30604789	3549212472511	Gel - 5 l	72



Agoplac Liquide/Gel

COLLE CONTACT - PLACAGE DE STRATIFIÉS

Colle contact (liquide ou gel) spécialement formulée pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides (bois, panneaux de particules, panneaux MDF...).

Convient également pour le collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, mousses souples, polyester, polyuréthane, feutres, entre eux et sur différents supports : bois, ciment et métaux.

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

- Sans toluène, sans cyclohexane
- Prise immédiate puissante
- Séchage rapide

Aspect : liquide ou gel
Couleur : ambré
Temps de séchage à +20°C ≈ 10 à 15 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 40 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum

PRISE IMMÉDIATE

SÉCHAGE RAPIDE



Super Agoplac Liquide / NCP

COLLE CONTACT AVEC DURCISSEUR INCORPORÉ PLACAGE DE STRATIFIÉS

Colle contact hautes performances (liquide ou gel) spécialement formulée pour le placage de lamifiés, stratifiés, polyester, liège, caoutchouc, métal, papier-plomb, textile, laine de verre, carton... entre eux et sur bois, panneaux contre-plaqués et de particules, béton, plâtre. Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé et de PVC plastifié.

- Sans toluène, sans cyclohexane
- Excellente prise initiale
- Haute résistance thermique
- Fluide, application facile

Aspect : liquide ou gel
Couleur : ambré
Temps de séchage à +20°C ≈ 10 à 15 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 90 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum

APPLICATION FACILE

RÉSISTANCE THERMIQUE



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
AGOPLAC LIQUIDE	30603739	3549212469641	Liquide - 1l - par 6	60x6
	30604660	3549212472238	Liquide - 5 l	105
AGOPLAC GEL	30604788	3549212472504	Gel - 5 l	72



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
SUPER AGOPLAC LIQUIDE	30604804	3549212472566	Liquide - 1l - par 6	60x6
	30604805	3549212472573	Liquide - 5 l	105
SUPER AGOPLAC NCP	30604799	3549212472559	Gel - 1l - par 6	60x6
	30604798	3549212472542	Gel - 5 l	72



Agoplac Pisto V6 N / R

**COLLE CONTACT PISTOLABLE - ROUGE OU NEUTRE
HAUTES PERFORMANCES**

Placage de stratifiés sur tous supports usuels : bois, panneaux de particules, lattés, contreplaqués, isorel, fibrociment, métaux. Collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, métaux (en feuille).

- Sans toluène
- Bonnes performances thermiques et mécaniques
- Prise initiale puissante
- Spéciale stratifiés et postformage
- Idéal pour placages cintrés

Couleur : neutre (ambré) ou rouge
Viscosité ≈ 350 mPa.s
Temps de séchage à +20°C ≈ 5 à 10 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 20 minutes
Température d'utilisation : +15°C minimum

PISTOLABLE
SÉCHAGE RAPIDE



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
AGOPLAC PISTO V6 N	30604475	3549212471682	Neutre - Bidon 25 l	16
	30605405	3549212473020	Neutre - Fût 200 l	2
AGOPLAC PISTO V6 R	30604476	3549212471699	Rouge - Bidon 25 l	16

Cofix S / S Rood

**COLLE CONTACT PISTOLABLE - ROUGE OU NEUTRE
HAUTES PERFORMANCES**

Placage de stratifiés sur tous supports usuels : bois, panneaux de particules, lattés, contreplaqués, isorel, fibrociment, métaux. Collage de matériaux divers : caoutchouc, cuir, liège, métaux (en feuille).

- Sans toluène
- Hautes performances thermiques et mécaniques
- Prise initiale puissante
- Spéciale stratifiés et postformage
- Idéal pour placages cintrés

Couleur : neutre (ambré) ou rouge
Viscosité ≈ 500 mPa.s
Temps de séchage +20°C ≈ 5 à 10 minutes
Temps ouvert maximum +20°C ≈ 30 minutes
Température d'utilisation : +15°C minimum

PISTOLABLE
HAUTE TENUE THERMIQUE



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
COFIX S	30029831	8713572011962	Neutre - Bidon 25 l	22
	30029832		Neutre - Fût 200 l	2
COFIX S ROOD	30029820	3549212466084	Rouge - Bidon 25 l	22
	30029821		Rouge - Fût 200 l	2

Ardal **HM 195**

HOT MELT

COLLAGE DE CHANTS DROITS DIFFICILES



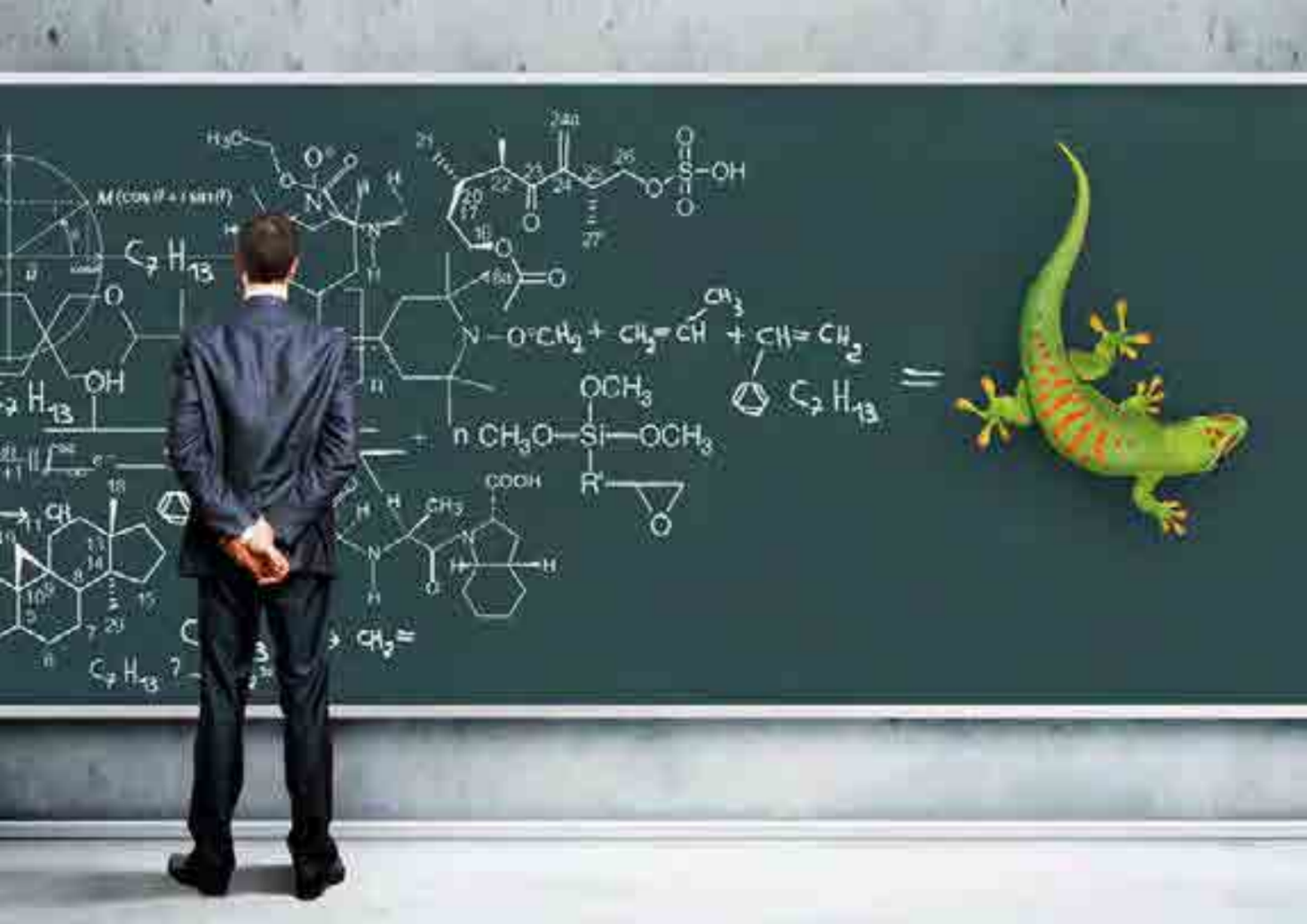
Adhésif thermofusible spécialement formulé pour le placage de chants droits difficiles. Idéal pour chants stratifiés sans primaire. Adhérence et mouillage accru.

- Joint invisible
- Excellente adhésivité
- Faible consommation
- Absence de décantation dans les bacs
- Idéal chants stratifiés sans primaire
- Utilisation sur machine à faible vitesse

Base : copolymère EVA
Température d'application : +190°C à +205°C
Aspect : granulés
Couleur : translucide
Viscosité Brookfield RVT, 5t/min (aiguille 29)
à +200°C ≈ 70 000 mPa.s
Point de ramollissement (Bille/Anneau)
selon DIN 1995 ≈ +100°C
Vitesse d'avance : 5 à 20 m/min, en fonction
de la machine utilisée



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
ARDAL HM195	30601094	3549212464639	Sac 20 kg	28



Avec Bostik, une colle n'est pas une énigme, mais une solution !

INNOVANTES, PERFORMANTES ET DURABLES, LES COLLES ET SOLUTIONS BOSTIK VOUS SIMPLIFIENT LA VIE ET VOUS ACCOMPAGNENT CHAQUE JOUR POUR TOUT COLLER... PARTOUT !



Colles techniques

Colles Techniques





BOSTIK 1400

Liquide / Gel

COLLE CONTACT POLYVALENTE - HAUTES PERFORMANCES



POLYVALENTE

RÉSISTANCE THERMIQUE

SANS TOLUENE
SANS CYCLOHEXANE

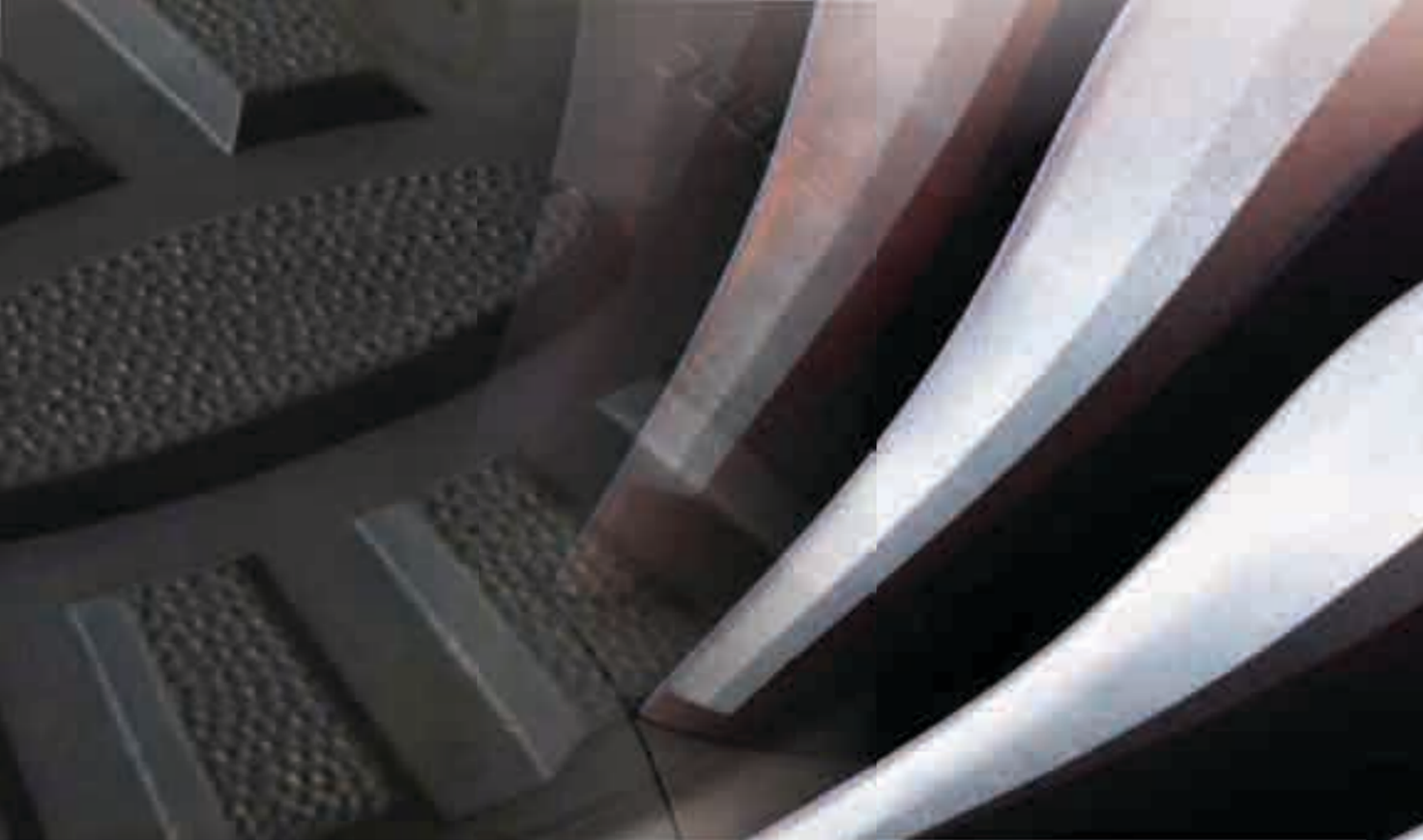
Colle contact hautes performances (liquide ou gel) spécialement formulée pour l'assemblage de matériaux divers : caoutchouc, métaux, cuir, liège, tissus, bois, mousses polyester, polyuréthane et revêtements stratifiés.

- Sans toluène, sans cyclohexane
- Prise initiale puissante
- Haute tenue thermique
- Temps ouvert long

Aspect : liquide ou gel
Couleur : ambré
Temps de séchage à +20°C ≈ 10 à 15 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 60 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK 1400 LIQUIDE	30502930	3131360521403	Liquide - Tube 125 ml - par 12	120x12
	30502932	3131360521434	Liquide - Boîte 1l - par 6	60x6
	30502933	3131360521441	Liquide - Bidon 5 l	105
BOSTIK 1400 GEL	30504070	3549210010692	Gel - Tube 125 ml - par 12	120x12
	30504072	3131360521533	Gel - Boîte 1l - par 6	60x6
	30504073	3131360521540	Gel - Bidon 5 l	72



BOSTIK 2402

COLLE CONTACT BICOMPOSANTE SPÉCIALE CAOUTCHOUC SUR MÉTAL

Colle contact liquide avec durcisseur séparé, hautes performances.

Spéciale caoutchouc sur métal. Collage de matériaux divers : caoutchouc naturel, néoprène, nitrile, hypalon et stratifié. S'utilise après impression des métaux avec le primaire d'accrochage BOSTIK 9252.

- Excellente adhérence sur métal (avec application d'un primaire)
- Haute résistance à l'arrachement et à la température
- Sans toluène, sans cyclohexane

Couleur de la résine : crème
Couleur du durcisseur : incolore
Proportion du mélange : 1 l de résine pour 40 ml de durcisseur
Viscosité du mélange ≈ 2 000 mPa.s
Vie en pot du mélange à +20°C ≈ 2 heures
Temps de séchage à +20°C ≈ 10 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 45 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum

HAUTES PERFORMANCES

RÉSISTANCE > 140°C



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK 2402	30602935	3549212466039	Kit Résine 1 l + Durcisseur 40 ml - par 3	80x3

BOSTIK PU 505

COLLE POLYURÉTHANE BICOMPOSANTE COLLAGE STRUCTURAL POLYVALENT POUR L'EXTÉRIEUR

Pose de revêtements sols et murs, en intérieur et extérieur. Collage de métaux, bois, parquets, carrelages, sols sportifs, PVC rigide ou plastifié, polystyrène expansé, ABS, caoutchouc, polyester entre eux, sur eux-mêmes et sur tous supports usuels.

- Collage, scellement, réparation et rebouchage
- Sols sportifs et dalles podotactiles
- Fabrication de panneaux
- Hautes performances
- Peut s'utiliser en forte épaisseur

Couleur de la résine : crème
Couleur du durcisseur : brun foncé
Proportion du mélange : 1 kg de résine pour 250 g de durcisseur
Viscosité initiale du mélange ≈ 30 000 mPa.s
Vie en pot du mélange à +20°C ≈ 20 minutes
Temps ouvert en couche mince ≈ 2 heures
Température d'utilisation : +5°C minimum

EXTÉRIEUR

HAUTES PERFORMANCES



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
PU 505	30511730	3131360522202	Kit 1 kg - par 6	66x6
	30511731	3131360522219	Kit 5 kg	75



BOSTIK PU 520

**COLLE CONTACT BICOMPOSANTE
AVEC DURCISSEUR SÉPARÉ
SPÉCIALE STRUCTURES GONFLABLES**

Colle contact liquide avec durcisseur séparé, hautes performances.
Collage de matériaux divers : pvc plastifié, polyuréthane, bandes transporteurs, bâches, liners, bateaux gonflables...

- Collage et réparation de structures gonflables
- Prise immédiate puissante
- Très hautes résistances à l'arrachement et à la température

Couleur de la résine : opalescent
Couleur du durcisseur : incolore
Proportion du mélange : 750 ml de résine pour 30 ml de durcisseur
Viscosité initiale du mélange ≈ 2500 mPa.s
Vie en pot du mélange à +20°C ≈ 6 heures
Temps de séchage à +20°C ≈ 15 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 30 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum

RÉSISTANCE > 140°C

PRISE IMMÉDIATE



BOSTIK 1220

**COLLE CONTACT MONOCOMPOSANTE
COLLAGE DE MATIÈRES PLASTIQUES**

Colle nitrile liquide destinée à l'assemblage de matières plastiques, PVC, PVC plastifié, ABS, méthacrylate, polyester et de matériaux divers (métaux, tissus, bois, verre, caoutchouc...).
Réparation de liner PVC.

- Spéciale liner PVC
- Transparente
- Prise immédiate puissante

Couleur : transparente
Viscosité ≈ 8 000 mPa.s
Temps de séchage à +20°C ≈ 5 minutes
Temps ouvert maximum à +20°C ≈ 10 minutes
Température d'utilisation : +10°C minimum

SPÉCIALE LINER PVC

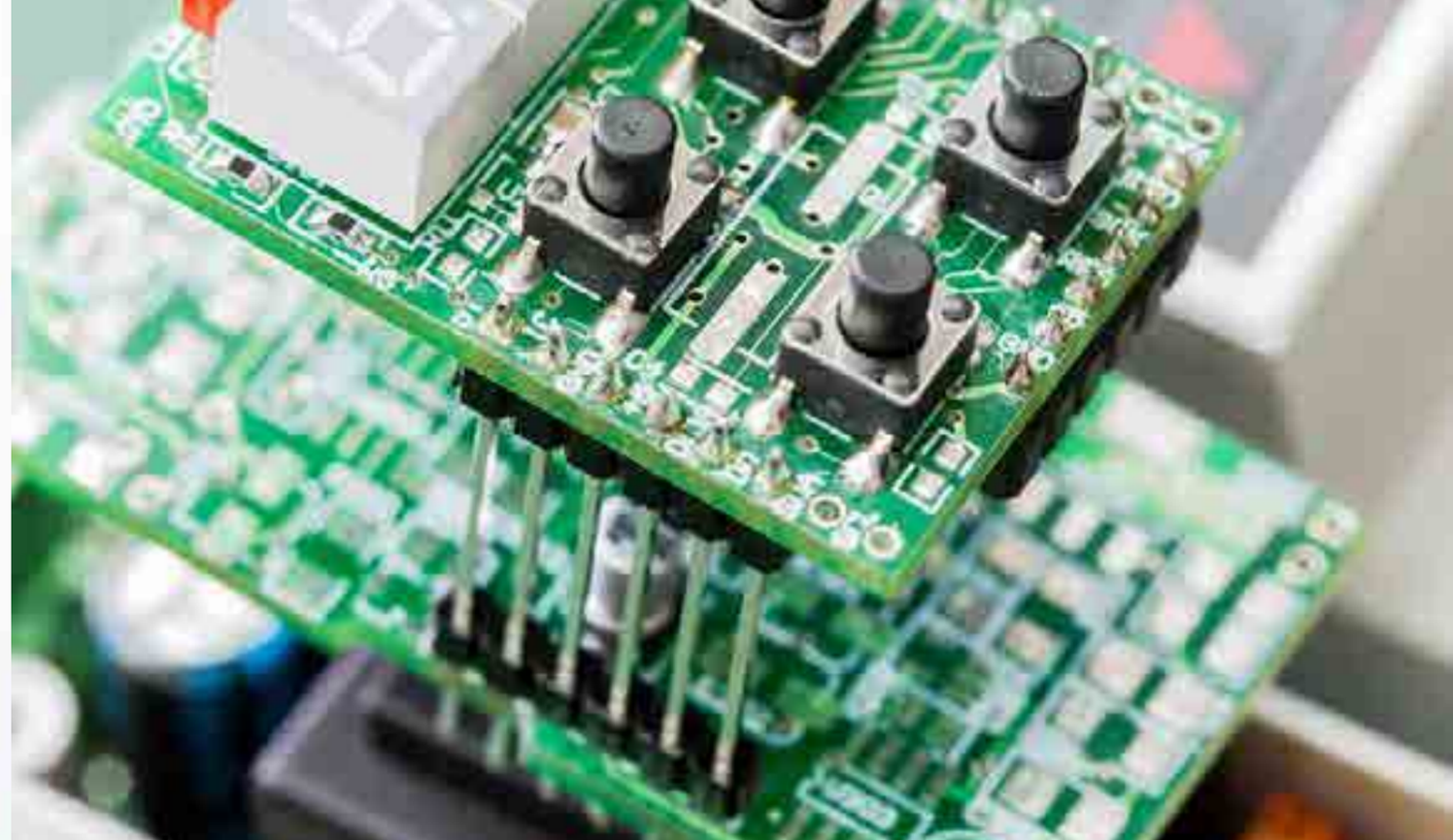
TRANSPARENT



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
PU 520	30506090	3131360522301	Boîte 750 ml + Durcisseur 30 ml - par 6	66X6



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
BOSTIK 1220	30503010	3131360522509	Tube 125 ml - par 12	120x12
	30503012	3131360522530	Boîte 1l - par 6	60x6



SUPERCYANO 201

**COLLE CYANOACRYLATE MULTI-USAGES
COLLAGE DE PETITES SURFACES**

Colle cyanoacrylate pour la joaillerie, optique, horlogerie...
Electronique, mécanique, jouets, transformation des plastiques, électroménager...

- **Prise rapide**
- **Facile d'emploi**

Couleur : translucide
Viscosité ≈ 100 mPa.s
Temps de prise :

- plastiques ≈ 15 secondes
- caoutchoucs ≈ 10 secondes
- métaux ≈ 15 à 40 secondes

Température d'utilisation : +5°C minimum



SUPERCYANO 206

**COLLE CYANOACRYLATE MULTI-USAGES
COLLAGE DE PETITES SURFACES**

Colle cyanoacrylate pour l'électronique, la mécanique, la réparation de jouets, la transformation des plastiques, l'électroménager...

- **Prise instantanée**
- **Facile d'emploi**

Couleur : translucide
Viscosité ≈ 45 mPa.s
Temps de prise :

- plastiques ≈ 4 secondes
- caoutchoucs ≈ 2 secondes
- métaux ≈ 30 secondes

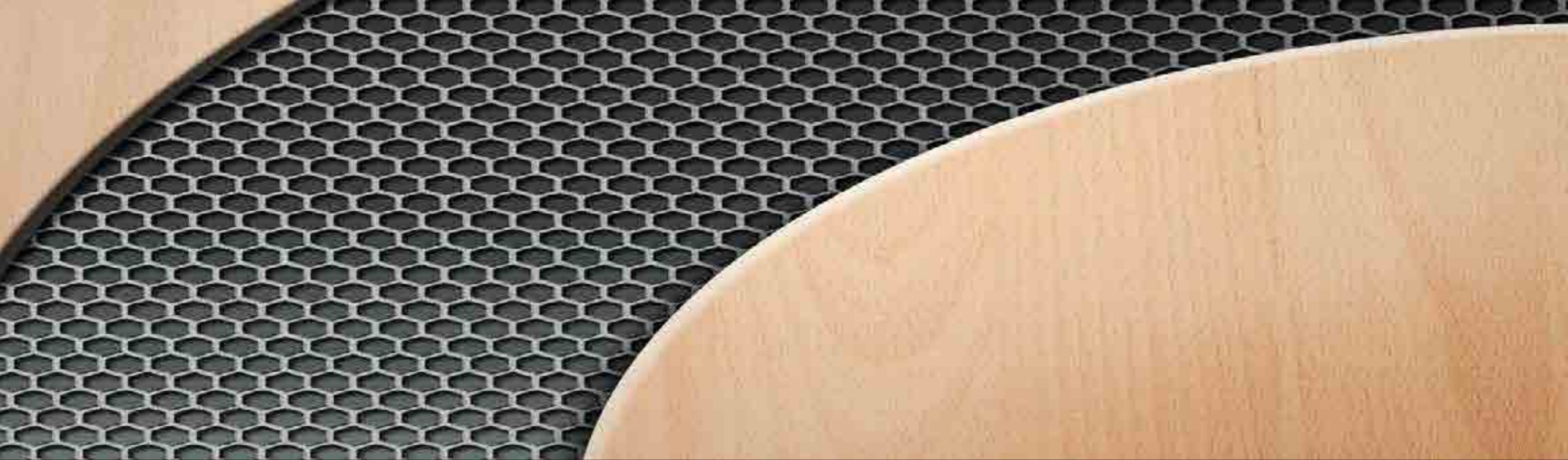
Température d'utilisation : +5°C minimum



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
SUPERCYANO 201	30506100	3131360530030	Flacon 20 g - par 12	80x12



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
SUPERCYANO 206	30508090	3131360530047	Flacon 20 g - par 12	80x12



AGO SOLVANT

SOLVANT MULTI-USAGES POUR COLLES NÉOPRÈNES

Dilution des colles néoprènes. Nettoyage des outils et des taches de colle. Dégraissage des surfaces à encoller.

- Formule sans acétone
- Diluant pour colles néoprènes
- Nettoyant et dégraissant

Couleur : incolore
 Point éclair ≈ -17°C
 Densité ≈ 0,76
 Température d'auto-inflammation : +280°C

SPÉCIAL NÉOPRÈNES

SANS ACÉTONE



SOLVANT AK

SOLVANT MULTI-USAGES POUR COLLES NITRILES ET POLYURÉTHANES

Dilution des colles nitriles et polyuréthanes. Nettoyage des outils et des taches de colle. Décapant pour PVC rigide.

- Formule avec acétone
- Diluant pour colles nitriles et polyuréthanes
- Nettoyant et dégraissant

Couleur : incolore
 Point éclair ≈ -17°C
 Densité ≈ 0,80
 Température d'auto-inflammation : +538°C

SPÉCIAL NITRILES

AVEC ACÉTONE



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
AGOSOLVANT	30511310	3131360524909	Boîte 1l - par 6	60x6
	30511311	3131360524916	Bidon 5 l	105
	30505010	3131368452891	Bidon 10 l	45
	30505016	3131368456981	Bidon 25 l	22
	30505011	3131368452914	Fût 200 l	2



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
SOLVANT AK	30504940	3131360521120	Boîte 1l - par 6	60x6
	30504947	3131368457469	Fût 200 l	2

Guide de choix

Type de parquet	MSP 200	HPA 180	PU 140	SILENTSTIK	C5R	PARQUET VERNIS	MSP CORDON	PU CORDON	PARQUETS FLOTTANT	JOINT PB	STRATO	ACRYL PARQUET
Parquets contrecollés bruts ou vernis tous formats, toutes épaisseurs	●	●	●	●		●	●	●				
Parquets massifs bruts ou vernis jusqu'à 130 mm de largeur	●	●	●	●		●	●	●				
Parquets massifs bruts ou vernis jusqu'à 140 mm de largeur	●	●	●			●	●					
Parquets massifs bruts ou vernis jusqu'à 180 mm de largeur	●	●										
Parquets massifs bruts ou vernis jusqu'à 200 mm de largeur	●											
Parquets bruts en 8 et 10 mm d'épaisseur, bois sur chant	●	●	●		●	●						
Parquet flottant (assemblage)								●		○		
Parquets teck, bois exotiques	●	●	●	●			●	●				
Salles de bains, pièces humides	●	●	●	●			○	○		○	○	
Étanchéité des stratifiés										○		
Joints décoratifs type pont de bateau							○	○		○		
Joints de finition colorés												○
Solution acoustique jusqu'à 19 dB				●								
Consommation	1 à 1,4 kg/m ²	1 à 1,4 kg/m ²	1 à 1,4 kg/m ²	1,6 à 2 kg/m ²	1 à 1,4 kg/m ²	1 à 1,4 kg/m ²	12 ML / cartouche	25 ML / saucisse	60 à 80 ML / biberon	12 ML / cartouche	15 à 20 ML / tube	12 ML / cartouche

- Colle préconisée
- Joint ou finition



Colles parquets



Smart solution

MSP 200

COLLE MS POLYMÈRES
HAUTES PERFORMANCES TOUS PARQUETS



JUSQU'À 200 mm DE LARGE

COHÉSION FINALE TRÈS PUISSANTE

Convient pour tous types de parquets et toutes essences de bois (même exotiques) : parquets massifs bruts ou vernis **jusqu'à 200 mm de large**, parquets contrecollés tous formats, bois sur chant, bois de bout.

- Prise rapide, pas de temps de gommage
- Très hautes performances mécaniques et acoustiques
- Tous supports sans primaire
- Convient sur sols chauffants
- Résistance à l'humidité
- Conditionnement pratique : sachet de 7 kg
- Sans solvant, sans isocyanates, sans phtalates
- Bénéficie d'une FDE&S
- Très faibles émissions de COV : A+ et EC1
- Longue conservation : 18 mois



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
MSP 200	30604783	3549210018872	Seau 7 kg - 1 sachet de 7 kg	72
	30604785	3549210021902	Seau 21 kg - 3 sachets de 7 kg	24



PU 140

COLLE POLYURÉTHANE POUR PARQUETS CONTRECOLLÉS ET MASSIFS

Convient pour tous types de parquets et toutes essences de bois : parquets massifs bruts ou vernis **jusqu'à 140 mm de large**, parquets contrecollés tous formats, bois sur chant, bois de bout.

- Prête à l'emploi, application facile, simple encollage
- Conditionnement pratique : sachet de 7 kg
- Polyvalente pour supports absorbants ou bloqués
- Collage tous parquets bruts ou vernis, toutes essences de bois
- Participe à l'absorption des bruits d'impact sur le parquet
- Compatible avec tous systèmes de planchers chauffants
- Excellente tenue à l'eau et à l'humidité (salles de bains, cuisines etc...)

JUSQU'À 140 mm DE LARGE

APPLICATION FACILE



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
PU 140	30605125	3549212472825	Seau 7 kg - 1 sachet de 7 kg	72
	30604944	3549212472580	Seau 21 kg - 3 sachets de 7 kg	32

CARTOUCHE TRANSPARENTE

COMPATIBLE TOUS VERNIS



ACRYL PARQUET

MASTIC DE FINITION POUR PARQUETS ET SOLS STRATIFIÉS

Mastic d'étanchéité pour la réalisation de joints de finition sur parquets et sols stratifiés. Obturation, bouchage d'interstices et de défauts sur parquets bruts ou vernis. Joints périphériques et pieds de menuiseries.

- Cartouche transparente permettant de voir directement le vrai coloris
- Séchage rapide
- Facile à poncer
- Ne contient ni solvant ni silicone
- 7 coloris disponibles

CHÊNE CLAIR	CHÊNE FONCÉ	HÊTRE CLAIR	BOIS EXOTIQUES	ERABLE PIN FRÊNE	WENGÉ	GRIS
-------------	-------------	-------------	----------------	------------------	-------	------



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
ACRYL PARQUET	30605060	4008373117451	Chêne clair - cart.300ml - par 12	96x12
	30605132	4008373111503	Chêne foncé - cart.300ml - par 12	96x12
	30605037	4008373111497	Hêtre clair - cart.300ml - par 12	96x12
	30605047	4008373117468	Bois exotiques - cart.300ml - par 12	96x12
	30605133	4008373111466	Erable Pin Frêne - cart.300ml - par 12	96x12
	30605135	4008373123483	Wengé - cart.300ml - par 12	96x12
	30605061	3549212472788	Gris - cart.300ml - par 12	96x12

Coller
Construire Rénover
Fixer Décorer



Certaines choses ne se voient pas. Elles sont pourtant essentielles...

Fidèles à nos racines, 97% des produits Bostik vendus dans l'Hexagone sont fabriqués en France.

Chaque jour, la fiabilité et la performance des mastics de fixation et d'étanchéité Bostik vous simplifient la construction, la rénovation et la décoration, tout en préservant la qualité de l'air intérieur.



Mastics de fixation et d'étanchéité



BOSTIK MSP 108

FIXATION HAUTES PERFORMANCES



MSP 108

FIXATION HAUTES
PERFORMANCES



MAINTIEN IMMÉDIAT

TACK INITIAL SURPUISSANT

Mastic MS polymères de fixation hautes performances idéal pour le collage en vertical d'éléments lourds. Sa prise initiale très élevée permet un maintien immédiat des éléments à fixer.

Il est particulièrement adapté au collage de panneaux, parements, miroirs lourds ou encore à la fixation de rails pour plaques de plâtre sur carrelage, béton ou sol chauffant.

Compatible avec de nombreux matériaux : brique, béton, pierre naturelle, miroir, verre, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique, PVC.

Usage intérieur/extérieur.

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés, non friables et conformes aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

Appliquer à l'aide d'un pistolet d'extrusion en cordons ou en plots.

Presser, le maintien est immédiat, même pour les objets lourds.

CONSOMMATION

10 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

NETTOYAGE

Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou Solvant AK.

Produit sec : par grattage.

STOCKAGE

18 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel entre +5°C et +30°C.



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
MSP 108	30133127	3549210031321	cart.290 ml - par 12	96x12
	30600145	3549212463243	Box 60 cart.	-



MSP 106 Invisible

COLLAGE ET ÉTANCHÉITÉ

Mastic MS ultra polyvalent pour le collage et l'étanchéité de la plupart des matériaux de construction. Éléments transparents sur eux-mêmes ou sur tout autre support : aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé, zinc, cuivre, laiton, verre, miroir, polyester (GRP), bois, brique, béton... Adhère sur supports humides ou bloqués. Utilisation possible : étanchéité de vérandas et de serres. Usage intérieur/extérieur.



MSP 107

COLLAGES SOUPLES ET JOINTS

Mastic MS polyvalent pour le collage souple, l'étanchéité et le calfeutrement. Il est également destiné à la couverture, gouttières et descentes d'eaux pluviales (zinc, PVC). Compatible avec de nombreux matériaux : brique, béton, pierre naturelle, miroir, verre, fer, acier, aluminium, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique. Existe en 4 coloris. Usage intérieur/extérieur.



NEO 220

AGENCEMENT - MENUISERIE

Mastic néoprène universel pour la fixation de plinthes, moulures (bois, PVC), lambris, châssis de portes, de fenêtres, panneaux, zinc, de marches, appuis de fenêtres, éléments décoratifs. Usage intérieur.



	Code article	Gencod	Conditionnement	Palette
MSP 106	30601522	3549212465087	Transparent - cart. 290ml - par 12	96x12
	30603459	3549212468507	Box 60 cartouches	-
MSP 107	30114280	3549210031260	Blanc - cart.290ml - par 12	96x12
	30131383	3549210031291	Gris - cart.290ml - par 12	96x12
	30139561	3549210031307	Noir - cart.290ml - par 12	96x12
NEO 220	30130015	3549210031314	Brun - cart.290ml - par 12	96x12
	30600250	3549214633668	Cart. 280ml - par 12	96x12



ACCESSOIRES

SPATULE A4 CLOCHE

Spatule pour colles néoprènes. Corps métal monobloc. Consommation : 150 à 250 g/m².

Code article	Gencod	Conditionnement
30508006	3549210010838	Par 50 unités

SPATULE COLLES NÉOPRÈNES

Spatule dotée d'un manche en bois assurant une meilleure prise en main pour l'application des colles néoprènes. Consommation : 150 à 250 g/m².

Code article	Gencod	Conditionnement
30080230	3184410802304	Par 20 unités

ROULEAU A MAROUFLER 95 mm

Destiné au placage manuel à froid. Manche en bois, corps métal, rouleau caoutchouc.

Code article	Gencod	Conditionnement
30180770	3549210007333	A l'unité

SPATULE N°5-B3

Spatule pour les colles à parquets vinyliques, MS polymère et polyuréthanes destinée à la pose des sous-couches, planchettes et parquets bruts (8 et 10 mm d'épaisseur). Consommation : 600 à 800 g/m².

Code article	Gencod	Conditionnement
30508002	3549210010821	Par 12 unités

SPATULE N°4

Spatule pour colles à parquets. Consommation : 600 à 1200 g/m² selon le type de colle.

Code article	Gencod	Conditionnement
30081431	3549210019145	Par 12 unités

PISTOLET SQUELETTE

Pistolet d'extrusion manuel pour cartouches standards de 290 à 310 ml, en plastique ou métal. Simple d'emploi, pratique et léger. Corps en métal.

Code article	Gencod	Conditionnement
30509121	3131363242497	A l'unité

PISTOLET H14

Pistolet d'extrusion manuel. Conçu pour l'application des mastics par des professionnels. Il permet l'utilisation de cartouches d'environ 1/3 litre. Idéal pour Mastic MS Polymères.

Code article	Gencod	Conditionnement
30181721	3549210010227	A l'unité



Smart help :
+ 33 (0) 1 64 42 12 29

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

www.bostik.fr