



DÉCORATION

COLLES D'ASSEMBLAGE ET DE PLACAGE

Bostik s'engage et propose des gammes de colles plus saines (remplaçant les colles néoprènes classiques) pour satisfaire tous les artisans et bricoleurs qui font de l'assemblage.

PRINCIPAUX USAGES / DISTRIBUTION

- Chantiers neufs et de rénovation
- Travaux intérieurs et extérieurs sous abri
- Meubles de menuiseries, éléments de cuisines, de salles de bain et aménagements intérieurs de bateaux

TECHNOLOGIES

Colles aqueuses

Les colles Bostik pour l'assemblage et le placage sont utilisées pour la réalisation de meubles de menuiseries et d'agencement. Elles doivent permettre une mise en œuvre aisée en atelier ou sur site. Elles doivent supporter sans défaillance les contraintes de l'ouvrage final telles que les conditions d'ambiance, performances mécaniques, températures ou encore de durabilité. Elles doivent également assurer une esthétique parfaite.

Bostik propose une gamme complète de colles vinyliques :



en émulsion, prête à l'emploi, ininflammable. Cette technologie est recommandée pour **l'assemblage** de bois de toutes essences, panneaux de bois et aboutage de bois massifs. Pour tous les travaux de menuiseries intérieures et extérieures à l'abri des intempéries tels que les éléments de cuisine, salle de bain, aménagements intérieur et extérieur des habitations et bateaux.

Afin de limiter la détérioration rapide des produits (mélanges des solutions avec les sciures de bois, mauvaises conditions de stockage), Bostik a spécialement imaginé un conditionnement type Bag in box pour le Bostik R 41. Ce nouvel emballage permet aux professionnels de gérer leur consommation de manière optimale. Plus pratique pour remplir les biberons de 250 et 750 g, facile à stocker, le Cubi « R 41 » de Bostik est à la fois hermétique, écologique et économique.

Les colles néoprènes sont utilisées pour **le placage** de feuilles de stratifiés à froid sur tout types de panneaux et tous types de supports non farinants. Elles permettent le placage de divers matériaux, bloqués ou non, avec une finition parfaite.



Un conditionnement type « Bag-in-box » pour le Bostik R 41.

Depuis des années, les professionnels aspirent à utiliser des colles non solvantées ayant les mêmes performances que les produits solvantés classiques. Pour répondre à ce besoin et afin d'anticiper les régulations futures, Bostik a développé la colle Bostik Agoplac sans solvant : une colle contact liquide offrant la puissance et les performances d'une colle néoprène.

Grâce à sa formule brevetée en phase aqueuse, elle permet de coller tous les stratifiés décoratifs sur panneaux de bois (panneaux de particules, MDF, contreplaqué et latté) tout en assurant un temps de gommage

COLLES D'ASSEMBLAGE ET DE PLACAGE

court et un affichage possible dès 25 minutes (en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiantes, de la porosité des matériaux, ainsi que la quantité de colle déposée).

Bostik Agoplac sans solvant est idéale pour la création d'ameublement de locaux collectifs ou sur les meubles destinés dans les chambres.

ENVIRONNEMENT

- Bostik R 41 en conditionnement « Cubi » : emballage recyclable, conserve le produit plus longtemps. Moins d'emballage


CONFORT

- Bostik R 41 : inodore

SANTÉ

- Bostik Agoplac sans solvant : colle aqueuse remplaçant les colles néoprènes pour les mêmes performances
- Bostik R 41 : sans solvant
- Bostik Agoplac sans solvant, Bostik R 41 : émissions de COV infimes (classement A+)



SOCIÉTÉ	RÉFÉRENCES	CLIQUEZ SUR LE LIEN
	Bostik R 41	www.bostik.fr/bostik_R41
	Bostik Agoplac sans solvant	www.bostik.fr/bostik_agoplac_sans_solvant