



BOSTIK, PARTENAIRE DE LA CONSTRUCTION DURABLE
ENVIRONNEMENT ET HABITAT SAIN - RÉSIDENTIEL SANTÉ - ÉDUCATION - TERTIAIRE

La colle R41 bénéficie d'une Fiche de Déclaration Environnementale & Sanitaire (FDE&S).

R41 Cubi de 10 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Base : émulsion d'acétate de polyvinyle
- Viscosité : 12 000 mPa.s environ
- Extrait sec : 51% environ
- pH : 3 environ
- Film : blanc opaque - translucide après séchage
- Temps ouvert à 20°C : 4 à 8 minutes
- Température minimum d'utilisation : + 7°C



MALIN LE TAG CODE

Scanner le tag sur chaque emballage Bostik à l'aide d'un smartphone permet d'accéder directement à la Fiche Technique (FT), à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) et à la Fiche Environnementale & Sanitaire (FDE&S).

Toutes les informations disponibles partout, immédiatement, en magasin, sur les chantiers, ateliers etc...



Pour plus d'informations,
contacter : **BOSTIK SA – Département Construction**
Tél. 01 64 42 12 29 – Site web : www.bostik.fr

Service Presse BOSTIK
Terre de Roses :
Laurence Gamboni : Tél. 04 72 69 42 93 - l.gamboni@terrederoses.com
Françoise Clergue : Tél. 04 72 69 42 96 - f.clergue@terrederoses.com

*Ces temps sont déterminés à +23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.



R 41 en cubi

CARRÉMENT INNOVANT
LE NOUVEAU CONDITIONNEMENT !

Info presse

NOUVEL
INNOVATION
EMBALLAGE

Juin 2014,
BOSTIK, l'expert
en colles bois, lance
R41 en cubi de 10kg,
la première colle
vinylique en
« bag-in-box ».

Pratique,
écologique,
économique,
son nouveau
conditionnement
cumule les
avantages.



R41 en cubi une innovation durable signée BOSTIK

Une poche souple et hermétique dans un carton munie d'un robinet, le « bag-in-box » s'invite sur les chantiers grâce à Bostik. L'expert des solutions de collage innovantes propose un nouveau conditionnement pour sa colle vinylique R41. Plus pratique et plus hermétique qu'un seau, le cubi de 10kg facilite le travail des professionnels.

4 RAISONS D'ADOPTER LA COLLE R41 EN CUBI :

- **Pratique :**
munie d'un robinet, elle permet de remplir simplement les biberons de 250 et 750g et se stocke facilement.
- **Hermétique :**
elle offre une meilleure conservation du produit et une meilleure tenue au froid.
- **Écologique :**
ses différents composants (carton et polyéthylène) sont recyclables.
- **Économique :**
elle évite le gaspillage en proposant des « justes doses » grâce au robinet.

BOSTIK S'ATTACHE À UNE FABRICATION FRANÇAISE

R41 en cubi est fabriquée en France. En 2014, plus de 97% des produits commercialisés par Bostik ont été conçus, fabriqués et contrôlés en France.

Le Groupe revendique ce savoir-faire français, symbole de qualité dans le monde entier. Déterminé à être un industriel exemplaire, Bostik conjugue développement durable et responsabilité sociale au service des ses trois marchés : industrie, construction et grand public.

La vision Pro

SIMPLE QUESTION À ...

LOÏC GRÉGOIRE, Chefs de produits Colles à Bois et Colles Techniques

QUELLES UTILISATIONS ET QUELS AVANTAGES POUR LA COLLE BOIS R41 ?

R41 est une colle vinylique à prise rapide spécialement formulée pour l'assemblage et le placage. En émulsion, prête à l'emploi, ininflammable, elle est recommandée pour les travaux de menuiserie, éléments de cuisine, salles de bains, aménagement intérieur de bateaux.

Elle offre de multiples avantages. Elle affiche d'excellentes résistances à l'humidité (classement D3, selon la norme NF EN 204), thermiques (jusqu'à +80°C) et à l'arrachement. Elle ne tache pas. Elle est non toxique et n'abîme pas le tranchant des outils.



Santé

La colle R41 en cubi répond aux exigences les plus sévères en matière d'habitat sain. **Classée A+**, R41 est un produit sans solvant* qui affiche de très faibles émissions de COV**. Sans odeur, elle autorise les travaux en présence des occupants, y compris dans la maison. En utilisant les solutions développées par Bostik, spécialiste des colles bois, les professionnels optimisent la qualité de l'air intérieur des locaux. **Elles sont repérables facilement grâce à la signalétique suivante :**



* Selon la norme NF EN 923-A1 sans solvant signifie que le produit ou le système sur lequel il a été appliqué a été formulé sans solvant.
** COV (Composé Organique Volatil). La classe A+ qualifie un produit dont le total des émissions d'une liste de 10 substances est inférieur à 1 000 µg/m³, chacune des substances étant elle-même en deçà d'un seul prédefini. Cette classe est la plus performante définie à ce jour.