

Edition CM/MTB 21.05.2013 Annule et remplace l'édition précédente

R 50

VINYLIQUES





Colle vinylique pour assemblage et aboutage. Placage toutes essences. Prise moyenne. Spécial D2.



DESTINATIONS

Assemblage de bois toutes essence. Travaux d'aboutage et panneautage.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : émulsion d'acétate de polyvinyle

Viscosité : 3500 à 5500 mPa.s Extrait sec : 50 % environ Point de craie : + 7°C

pH:5

Film: blanc opaque - translucide après séchage

Temps ouvert: 10 à 15 mn à 20°C

Serrage à 20°C: 15 à 30 mn (bois sur bois).

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

Afin d'éviter l'apparition de tensions dans les plans de collage, les supports doivent avoir une humidité telle, qu'après collage, elle soit aussi proche que possible de celle qu'ils auront une fois mis en service. Les surfaces doivent être parfaitement planes et propres. Les assemblages doivent être précis pour éviter les joints épais (2/10e mm au maximum).

ENCOLLAGE

Appliquer la colle sur le support en couche mince et régulière à l'aide d'une encolleuse, d'une spatule, d'une brosse, etc. Pour les assemblage, un encollage double face est préférable. Le grammage ne doit pas dépasser 120 g/m² pour obtenir des temps de presse courts dans le collage des stratifiés.

MISE EN CONTACT

Assembler les bois immédiatement après l'encollage. Ne pas dépasser le temps ouvert.

Edition CM/MTB 21.05.2013

Annule et remplace l'édition précédente

SERRAGE

Afin d'obtenir un contact intime entre la colle et les supports avec un joint de colle de l'ordre de 1/10e de mm, il convient de serrer soigneusement les assemblages. Le temps de serrage correspond au temps nécessaire à l'eau de dissolution pour être évaporée ou absorbée par les supports. Il peut donc varier en fonction de la porosité des supports, nature des bois, température ambiante, grammage déposé, etc. Un essai préalable permet de le déterminer avec exactitude.

STABILISATION

Avant usinage, laisser stabiliser les collage pendant 4 heures minimum. La prise complète de la colle n'est terminée qu'après 24 heures à 20°C.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Colle fraîche: eau chaude.

Colle sèche: SOLVANT N°1, acétone.

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSERVATION

12 mois en emballage fermé à l'abri entre 5 et 30 °C. En cas de stockage prolongé bien homogénéiser avant emploi par brassage de la colle. Réversible au gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30041074	Seau plastique 5 kg	1	3549210016915
30043840	Seau plastique 20 kg	1	3549210015963

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



Bostik SA - Département Construction - 253 Avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis Cedex -

Fax Service Technique: 01 64 42 16 67 - www.bostik.fr