

COFIX S

NÉOPRÈNES PISTOLABLES



Colle néoprène hautes performances
Placage de stratifiés et décors bois
PISTOLABLE / SANS TOLUENE
Coloris neutre et rouge



DESTINATIONS

Placage de complexes stratifiés sur tous supports usuels : bois, panneaux de particules, lattés, contreplaqués, isorel, fibrociment, métaux.

Post formage à haute température de tous types de stratifiés.

Peut également être utilisé pour le collage de liège, cuir, mousse, métaux.

Le produit bénéficie de la Certification Marine Bureau Veritas (EC n°0062 conforme à la résolution OMI A.653 (16)) garantissant sa résistance au feu et sa constante qualité de fabrication.



AVANTAGES

- Excellente résistance thermique (>150°C) et mécanique
- Formule sans toluène
- Spéciale postformage et stratifiés
- Très bon tack initial
- Résistance au feu - Certification Marine Bureau Veritas

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : neutre et rouge
- Viscosité : 500 mPa.s environ
- Extrait sec : 20 % environ
- Densité : 0,82 environ
- Température d'application : entre +15°C et +30°C
- Temps de séchage à +20°C: 5 à 10 minutes environ
- Temps ouvert à +20°C : 30 minutes maximum

MISE EN OEUVRE



PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépolissées et solides. Nettoyer l'envers des stratifiés avec un solvant (AGOSOLVANT). Sur panneaux mélaminés un ponçage est obligatoire côté décor. Les plaques de stratifiés et les panneaux doivent être stabilisés. Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum + 15°C).

APPLICATION

Application à l'aide d'un pistolet pneumatique. Diamètre de buse conseillé : entre 1,5 et 1,8 mm.

La température doit se situer entre +15°C et +30°C. Encoller régulièrement sans surépaisseur les deux faces à assembler en travaillant par passes croisées successives. Pulvériser à une distance de 20 cm environ.

Laisser évaporer les solvants 5 à 10 minutes. Le temps de séchage varie sensiblement en fonction de la température, du taux d'humidité ambiante, de la quantité de colle déposée et de la porosité du support.

Mettre en contact les pièces encollées avec précision, il n'y a pas de possibilité de rattrapage. Presser ou maroufler énergiquement au rouleau toute la surface pour assurer un contact parfait des deux films de colle. La prise est immédiate, mais les caractéristiques utiles du collage ne sont obtenues qu'après 72 heures. Les caractéristiques (résistance à l'arrachement et à la température) continuent de évoluer pendant 6 mois environ.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches avec Bostik Agosolvant.

CONSOMMATION

Encollage double face: 120 à 150 g / m² par face, selon la planéité et la porosité des matériaux.

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine, dans un local sec et tempéré entre +15°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30029831	Neutre - Bidon 25 l	1	8713572011962
30029832	Neutre - Fût 200 l	1	
30029820	Rouge - Bidon 25 l	1	3549212466084
30029821	Rouge - Fût 200 l	1	

SECURITE

Contient du butanone et du méthylcyclohexane. Contient de la colophane. Peut produire une réaction allergique. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

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.

