



meccanocar **Colle néoprène pour lamellés**

411 00 15400-3010-1 kg.
411 00 15410-3015-5 kg.

DESCRIPTION

Meccanocar "Colle néoprène pour lamellés" est une colle polychloroprène à contact, idéale pour le collage de lamellés-plastiques, du liège, du linoléum, du caoutchouc mousse, des imitations cuir toilées sur bois, du contreplaqué, des panneaux particules, de la vitrorésine, de la maçonnerie.

Forte prise initiale, facilité et rapidité d'application; permet la manutention immédiatement après le contact entre les deux parties collées.

Appliquer avec la spatule.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Base: caoutchoucs polychloroprènes et résines synthétiques, solvants aromatiques, aliphatiques, chlorurés, esters.

Couleur: jaune.

Aspect: liquide visqueux.

Temps minimum entre application et assemblage: 15 minutes.

Température d'exercice: -20/+90°C

APPLICATION ET UTILISATION

Nettoyer soigneusement les surfaces à coller, étaler la colle sur les deux parties au pinceau ou avec une spatule dentée.

Laisser sécher pendant 15-20 minutes.

Unir les parties et presser pendant quelques secondes.

STOCKAGE ET DURÉE

La colle néoprène universelle, stockée dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +35°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

NOTE

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'emploi échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en déterminera par conséquent l'aptitude pour ses applications.