



meccanocar 411 00 14790-2770-Colle néoprène univ.

DESCRIPTION

Meccanocar "Colle néoprène universel" est une colle semi-fluide à contact, indiquée pour le collage du caoutchouc, du cuir naturel, des imitations cuir toilées, du feutre, du polyuréthane expansé sur tôle peinte, etc. Application spécifique: collage des revêtements internes et des joints.

En outre, elle est résistante aux températures plus élevées et est par conséquent indiquée dans la carrosserie pour le collage des pavillons auto. Elle présente de hautes performances et sèche rapidement.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

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

Couleur: jaune.

Aspect: liquide visqueux.

Viscosité Brookfield à 20°C: 2850-3150 CPS.

Résidu sec: 18 +/- 1%.

Poids spécifique: 0,85 +/- 0,02 g/cm³.

Résistance au peeling à T.A.: > 5 kg.

Temps minimum entre application et assemblage: 15 minutes.

Temps de prise à T.A.: 48 heures.

Température d'exercice: -40/+90°C

APPLICATION ET UTILISATION

Étendre au pinceau une fine couche de colle sur les deux parties bien propres; attendre le temps prescrit pour l'évaporation des solvants (aérer la zone d'application) et assembler en pressant les deux parties.

Avant l'application, s'assurer que les surfaces à coller soient toujours propres, sèches et sans huiles.

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 détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.