



COLLE NÉOPRÈNE AGOPLAC DI LIQUIDE

Réf. 009537

DESCRIPTION

Colle néoprène à durcisseur incorporé. Pour le collage de caoutchouc, cuir, liège, bois, mousses souples, polyéther et polyuréthane, feutres entre eux et sur différents supports : bois, métaux, ciment, également pour le collage de semelles ou lisses pour cloisons alvéolaires. S'emploie pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides (agglomérés, bois). Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé ni de PVC plastifié. Application : A l'aide d'une spatule dentelée A4 Cloche ou d'un pinceau, étendre une couche de colle régulière sur chacune des faces (envers du revêtement et support) à raison d'environ 140 à 160 g/m². Dès l'évaporation des solvants (temps de gommage : 15 mn environ), la colle doit laisser un film continu légèrement brillant en lumière rasante, ne doit plus "accrocher" au doigt, mais être poisseuse. Mise en contact : le temps de gommage étant respecté (temps variable selon la température, l'humidité ambiante et la porosité des matériaux à coller), amener les surfaces encollées en contact en prenant soin de bien cadrer les deux surfaces, et dérouler le revêtement sur le support de manière à évacuer l'air. Serrage : la prise étant instantanée, il n'est pas nécessaire de disposer de presse ou de serre-joint. Exercer une pression régulière sur toute la surface en commençant par le centre, en marouflant au moyen d'un rouleau en caoutchouc. Stabilisation : avant usinage, laisser les collages se stabiliser pendant 4 heures au minimum. La force maximale de collage est obtenue après 6 à 8 jours à 23°C. Nettoyage avec AGOSOLVANT (031997 bidon 1 L., 031996 bidon 5 L.).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - COLLES NÉOPRÈNE
- **Type** - Néoprène
- **Présentation** - Seau / bidon
- **Désignation** - Colle
- **Contenance** - 5 litres

