



## 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/m<sup>2</sup>. 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

