



COLLE NÉOPRÈNE AGOPLAC DI GEL

Réf. 009542

DESCRIPTION

Colle néoprène gel à durcisseur incorporé. Pour le collage de lamifiés, stratifiés, polyester, liège, caoutchouc, métal, papier-plomb, textile, laine de verre, carton, entre eux et sur bois, panneaux, contre-plaqués et de particules, béton, plâtre. Ne convient pas au collage sur polystyrène. Application à l'aide d'une spatule dentelée A4 cloche ou d'un pinceau, d'une couche 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 10 mn environ), la colle laisse un film continu légèrement brillant en lumière rasante, "n'accroche" plus au doigt et est poisseuse. Mise en contact : le temps de gommage étant respecté, 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. Stabilisation : avant usinage, laisser les collage se stabiliser pendant 4 heures au minimum. Sans toluène. Odeur faible, sans décantation. Résiste à la chaleur. Utilisation facile à la verticale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - COLLES NÉOPRÈNE
- **Type** - Néoprène
- **Présentation** - Seau / bidon
- **Désignation** - Colle
- **Contenance** - 1 litre

