



## COLLE NÉOPRÈNE PISTOLABLE AGOPLAC PISTO V6

Réf. 009549

### DESCRIPTION

Colle néoprène fluide à durcisseur incorporé. Pour le collage de : caoutchouc, cuir, liège, bois, mousses souples, polyester, polyuréthane, feutres entre eux et sur différents supports : bois, ciment, métaux. Egalement 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 : à l'aide d'un pistolet de pulvérisation, étendre une couche régulière de colle sur chacune des faces (envers du revêtement et support) à raison d'environ 120 à 140 g/m<sup>2</sup>. Travailler en passes fines croisées et superposées. L'évaporation des solvants est rapide en pulvérisation, la colle ne doit plus "accrocher" au doigt, mais être poisseuse. Mise en contact : le temps de gommage étant respecté (généralement très court), 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. Ne pas dépasser le temps ouvert de la colle. 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. S'assurer de la parfaite planimétrie des rouleaux ou plateaux presseurs ( pression 3 à 5 kg/cm<sup>2</sup> selon les supports). 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 SOLVANT n°1 (031996 bidon 5 L.).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - COLLES NÉOPRÈNE
- **Type** - Néoprène
- **Présentation** - Seau / bidon
- **Désignation** - Colle
- **Couleur** - Rouge
- **Contenance** - 25 litres

