



## Colles pour acétate de cellulose à froid réf. 6948 à chaud réf. 6635C

#### **PRESENTATION**

L'acétate de cellulose se colle sur lui même facilement :

- . A froid, avec des colles à base d'acétone
- . A chaud, avec des colles sans acétone

# COLLE A FROID 6948

La colle à froid 6948 doit être diluée à l'acétone avant emploi.

- . 1 part de colle 6948
- . 9 parts d'acétone

Les surfaces à assembler sont placées au contact de la colle pendant plusieurs secondes puis pressées l'une contre l'autre pendant quelques secondes.

Pour les plaquettes de nez, l'opération est manuelle. (Trempage dans la colle 5 secondes, collage 2 secondes).

Pour des plaques en acétate de dimensions 10x20 cm environ, une presse de 200 kilos est nécessaire.

. Durée d'immersion : 2 à 3 mn

. Collage: 1 à 2 mn

### COLLE A CHAUD 6635B

Cette colle est prête à l'emploi.

Encoller à la brosse, au rouleau ou au pistolet, les 2 surfaces à assembler.

Attendre 5mn pour débuller.

Placer sous presse chauffante 70°C pendant 5 à 10 mn.

Juste après collage immerger dans l'eau froide pour conserver

la planéité.

### CONDITIONNEMENT

Emballage de 1 kg.