



## Fiche Technique Colles pour laminage CG1502008/1,2,3,4

### Copolymère d'ester acrylique en dispersion aqueuse

Dispersion auto-adhésive, pour rubans adhésifs, tissus et non tissés et pour laminage.  
Bonne résistance à eau et faible résistance aux solvants.

- \* Auto-adhésif
- \* Très mou
- \* Sans APEO
- \* Non auto-réticulant
- \* Sans Formaldéhyde
- \* Contact Alimentaire

#### 1. Propriétés :

Apparence : Laiteux, dispersion à basse viscosité

Caractère ionique : Anionique

Extrait sec : 49%

pH : **(CG1502008/1 et /2)** 5,0 ; **(CG1502008/3 et /4)** 6,0

Viscosité Brookfield à 23°C (100 trs/min) : Env. 40 mPa.s

Dilution : Miscible en toutes proportions avec de l'eau jusqu'à 50°C

Stockage : Peut être gardé pendant 12 mois si stocké correctement (entre +5°C et +35°C). Le produit est irréversiblement sensible au gel.

Données éco-toxicologiques : Voir la Fiche de Sécurité

#### 2. Propriétés du film :

-  
Aspect du film : Transparent, très mou et collant

Tg : -30°C

Couleur : Non coloré, transparent

Stabilité à la lumière et au vieillissement : Très bonne stabilité