

# Fiche Technique



## EPOX-5CL, 30-CL™

FORMAT	# ITEM
Aérosol	N/D
50ml	COEPOX-30CL
50ml	COEPOX-5CL

## Colle époxy 2 composants

### Description

**EPOX-5CL** et **EPOX-30CL** sont des colles époxy 2 composants facile à utiliser. Polyvalent l'adhésif d'époxyde, est utilisé pour lier ou réparer la plupart des matériaux tels que le bois, métal, le verre, céramique, des plastiques et des caoutchouc. Le produit se polymérise dans 5 à 30 minutes avec forte résistance à l'arrachement et la résistance chimique.

Excellent pour coller une large variété de matériaux comme aluminium, cuivre, acier, laiton, béton, FRP/SMC, bois, verre, plastiques, céramique, peinture métaux, graphite, polyuréthane, métaux galvanisés, plastiques rigides, etc.

Sa force au collage se développe dans 2-3 heures.

### Préparation

Pour une performance maximale, il est essentielle que les surfaces soit propre, sec et dépourvu de contaminants tels que d'huile et graisse.

### Mélange

Le mélange se fait par lui-même pour faciliter le collage avec les cartouches pré-dosés.

### Points bénéfiques

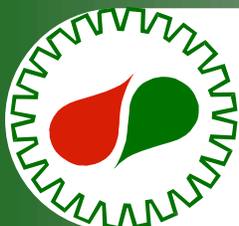
- Facile à utiliser
- Couleur Claire
- Pour collage difficile

TECHNOLOGIE INNOVATRICE

### CARACTÉRISTIQUES

Produit	EPOX-5CL	EPOX-30CL
Viscosité du mélange @25°C, cPs	15 000 à 20 000	15 000 à 20 000
Ratio mélange	1:1	1:1
Couleur	Claire	Claire
Temps de prise, minutes	5	30
Gravité spécifique	1,1	1,1
% Solide	100	100
Dureté ASTM D-2240	78-80	78-80
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> ) DIN 53283 (PSI)	14-18 (3000)	18-24 (2800)

Dernière révision : Janvier 2009



## AÉROCHEM INC.

910, rue Bergar  
Laval, Québec, Canada  
H7L 5A1  
TEL: (450) 667-2376  
FAX: (450) 667-5302  
www.aerochem-inc.com  
info@aerochem-inc.com

Les renseignements qui suivent sont basés sur des données provenant de sources considérées comme fiables. Néanmoins, **AÉROCHEM INC.** n'en garantit ni l'exactitude, ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de services aux personnes qui achètent ou utilisent le produit auquel cette fiche se rapporte. **AÉROCHEM INC.** dénie expressément toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de blessure (incluant la perte de vie) causés directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche. Ce document correspond à des commerciaux et industriels qui sont la propriété de **AÉROCHEM INC.**