

## LIMPIPRENE

### FONCTIONNALITE

#### **Colle contact pour l'assemblage immédiat.**

- Collage du métal, matières plastiques (sauf polyéthylène et polystyrène expansé) et du bois sur la plupart des supports courants (ciment, béton, bois, métal, ...).
- Collage dans l'ameublement (bois, tissus, stratifiés type Formica, ...).
- Collage dans la cordonnerie (cuir, caoutchouc, ...).
- Maintien des joints élastomères des pièces à sceller dans le domaine des piscines.
- Réparation des équipements de la piscine.

### Caractéristiques techniques

| Spécifications                                      | Caractéristiques  |
|---|---|
| Colle à base de :                                   | Caoutchouc de polychloroprène modifié en solution organique |
| Odeur :   | Cétonique   |
| Couleur :   | Jaune ambré   |
| Densité :   | 0.89  |
| Viscosité à 23°C (Brookfield mobile 4 – 20 tr/min): | 3800 mPa.s  |
| <b><u>Sur film sec :</u></b>                        |   |
| Tenue en température                                | Jusqu'à 100°C   |
| Résistance  | Très bonne à l'humidité et au vieillissement                |
| Résistance à l'arrachement                          | Environ 7daN/cm <sup>2</sup> selon la nature des supports   |

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les surfaces à coller doivent être dégraissées et dépoussiérées.
- Pour les collages techniques, il est conseillé de stocker à une température comprise entre + 15°C et + 30°C au moins 24 heures avant l'encollage, la colle et les matériaux à coller.
- Ne pas coller dans des locaux humides ou poussiéreux et sur des matériaux humides.

#### **Mode d'emploi**

- Enduire uniformément les 2 faces à assembler (avec pinceau, spatule crantée ou avec la pointe du tube).
- Laisser sécher pendant 10 à 15 minutes (suivant température et épaisseur de film) jusqu'à ce que la colle n'adhère presque plus au doigt.
- Appliquer les 2 faces en pressant, en martelant ou en marouflant.
- La prise est immédiate mais le maximum de résistance ne sera obtenu qu'après 48 heures.

### **Consommation**

La consommation est de l'ordre de 200 g/m<sup>2</sup> pour les 2 faces selon les supports.

### **Nettoyage du matériel**

La colle fraîche se nettoie avec un solvant type essence minérale ou acétone.

### **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

p : 2 sur 2