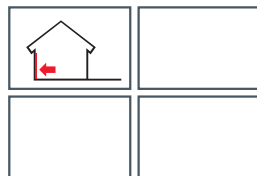




DONNÉES TECHNIQUES

- **Outillage :**
pinceau ou spatule finement dentelée
- **Consommation :**
200 à 400 g/ m²
- **Temps ouvert :**
20 à 30 minutes
- **Temps de gommage :**
10 à 15 minutes



Cégécol SNC assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit. Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception des supports, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.

L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

CEGECOL SNC - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex - Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2006

CEGEPLAC Gel

COLLE CONTACT NÉOPRÈNE SOUS FORME DE GEL

- **Prise immédiate**
- **Thixotrope : ne coule pas**
- **Facile à appliquer**
- **Bonne tenue à la chaleur**

Description

Colle contact en gel à base de résines Polychloroprène et de résines synthétiques en solution dans des solvants organiques prête à l'emploi

Destination

INTERIEUR

Particulièrement adaptée au collage de panneaux stratifiés

Adaptée à la décoration et à l'agencement en mur et plafond d'éléments décoratifs

Ne pas utiliser sur polystyrène expansé ou extrudé.

Caractéristiques

Couleur : jaune

Densité : 0,8

Résiste à des températures limitées à +120°C

Facilement inflammable

Supports

- Panneaux de bois (bois ignifugé, nous consulter)
- Métal
- Béton
- Plâtre
- Plaque de fibre-ciment

Mise en œuvre

Conditions de travail

Température minimum de travail : +12°C (atelier, matériau et colle)

L'humidité ambiante ne doit pas favoriser à la surface de la colle une condensation (point de rosée).

Eviter de travailler dans des locaux présentant de la poussière.

Préparation du support

Le support doit être propre, sain, stable, résistant, dépoli et sec.

Poncer légèrement les surfaces lisses et dégraisser les surfaces métalliques.

Pré-encoller 1 à 2 h à l'avance, les supports poreux et les supports plâtre avec **CEGEPLAC Gel**.

Données techniques

- Temps ouvert : 20 à 30 min
- Temps d'attente avant assemblage : 10 à 15 min, selon les matériaux et conditions ambiantes
- Stabilisation avant usinage : minimum 4 h

Ces temps dépendent de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des matériaux à coller.

Application

Opérer en double encollage : étaler la colle sur les 2 surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule à dents très fines en couche régulière.

Dès que la colle n'adhère plus au doigt mais reste encore poissante, appliquer le revêtement sur le support et marteler la surface ou presser fortement du centre vers l'extérieur pour chasser l'air.

Respecter le temps ouvert de la colle.

Nettoyage

Tache (fraîche et sèche) et outil : avec **CEGEPLAC Diluant**

Consommations indicatives

200 à 400 g/m² environ selon les matériaux

Conditionnement

Bidon de 5 L

Bidon de 0.75 L (carton de 6)

Conservation et stockage

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri du gel (+10°C à +30°C)

En cas d'épaississement dû au froid, laisser séjourner dans un endroit chauffé, loin de toute flamme et ré-homogénéiser.

Précaution d'emploi

Facilement inflammable

Nocif et dangereux pour l'environnement

Irritant pour les yeux et la peau

L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertige.

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

Stocker et utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ne pas rejeter aux égouts.

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Conserver hors de portée des enfants.

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et consulter la fiche de données de sécurité.