

## COLLE NÉOPRÈNE CITÉ

### PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Colle de contact liquide universelle monocomposante prête à l'emploi.  
Idéale pour tous travaux à plat ou de forme.

Pour menuisiers, agenceurs...



## Colle néoprène Cité

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Colle de contact à enduire à base de polychloroprène haute qualité.

Permet de coller :

- bois et dérivé du bois : agglomérés, MDF, mélaminés...
- métaux : acier électrozingué, cuivre, laiton, feuilles de plomb...
- matériaux minéraux : verre, céramique...
- placage, cuir, similicuir...

Ne convient pas pour la mousse polystyrène.

Temps de travail : 15 à 40 minutes.

Temps de gommage (évaporation des solvants) : 10 à 15 minutes.

Résistance finale : 3 jours.

Résistante à haute température : jusqu'à 80°C sans durcisseur, jusqu'à 100°C avec durcisseur.

Application : au pinceau, à la spatule crantée ou racle ou par encolleuse à rouleau.

Température idéale d'application : de + 18°C à + 20°C.

Température minimum d'application : 15°C.

Consommation : 125 à 150 g/m<sup>2</sup> par surface à coller.

Coloris : beige.

### INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS.

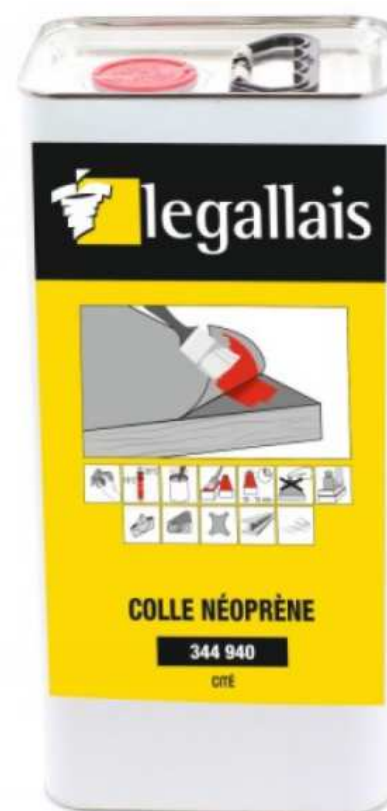
Le pot de 4,5kg correspond à 5 litres de colle.

PRÉPARATION : Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de poussières, d'huile et de graisse.

Les surfaces métalliques doivent être dégraissées soigneusement et poncées si nécessaire.

Tous les matériaux doivent être climatisés avant utilisation.

L'humidité du bois la plus favorable se situe entre 8 et 12%.



### +PRODUIT

Sans toluène : faible odeur.  
Très bon étalement à la spatule.  
Pouvoir collant "tack" élevé.  
Effet "grip".



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

APPLICATIONS : Remuer la colle avant de l'appliquer, jusqu'à ce qu'elle soit homogène.

Appliquer la colle de façon uniforme sur les deux surfaces à encoller.

Le film ne doit pas tirer de fils au moment du collage (test au doigt).

Les pièces à coller doivent être parfaitement ajustées lors de l'assemblage.

Appliquer une pression de contact élevée :

- matériaux souples : 0,3 N/mm<sup>2</sup> minimum,
- matériaux rigides : 0,5 N/mm<sup>2</sup> minimum.

STOCKAGE : 12 mois à + 20°C dans son emballage d'origine.

#### CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : une pièce.

Code	Désignation
<b>344 940</b>	BIDON DE 4,5 KILOGRAMMES / 5 LITRES
<b>153 680</b>	POT DE 700 GRAMMES



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise à jour : 03/15/24