

## ▶ Colle néoprène liquide Cité

**1** LA MARQUE  
legallais



p. CO-  
147

### Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	<b>C</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Poids (kg)	Contenant
344940	4.50	Bidon
153680	0.70	Pot

### Descriptif

Colle de contact liquide universelle à enduire à base de polychloroprène et sans toluène. Idéale pour tous travaux à plat ou de forme.

Permet de coller :

- bois et dérivés du bois : agglomérés, MDF, mélaminés...
- métaux : acier électrozingué, cuivre, laiton, feuilles de plomb...
- matériaux minéraux : verre, céramique...
- placage, cuir, similibois...Ne convient pas pour le polystyrène.

Temps de travail : 15 à 40 minutes.

Temps de gommage : 10 à 15 minutes.

Résistance finale : 3 jours.

Résistante à haute température : jusqu'à 80° sans durcisseur.

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

Température minimum d'application : 15° C.

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



### Les + produits

Sans toluène. Très bon étalement à la spatule sans couler. Pouvoir collant "tack" élevé, effet "grip".

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.

### Produits complémentaires



Colle néoprène  
Pattex



Solvant colle  
néoprène  
agosolvent



Diluant  
/nettoyant  
Dissolver SP