

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Colle contact thixotrope sous forme de gel à base de polychloroprène.



Colle néoprène Cité Gel

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Ne coule pas, ne tire pas de fils.

Idéale pour les travaux sur surfaces verticales.

Permet de coller :

- bois et dérivés du bois entre eux,
- dérivés du bois avec placage, stratifiés décoratifs, feuilles métalliques,
- dérivés du bois avec liège et lièges entre eux.

Ne convient pas pour le polystyrène.

Temps de travail : 8 à 10 minutes.

Résistance finale : 8 jours.

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

Densité : environ 0,914 g/cm³.

Température minimum d'application : +15° C.

Température idéale d'application : entre +18° C et + 20° C.

Consommation : 125 à 150 g/m² par surface à coller.

Nettoyage des outils par produit sovanté.



INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

APPLICATION :

Addition de durcisseur impossible. Ne pas mélanger la colle avant utilisation.

Les matériaux à coller doivent être secs, exempts de poussières, d'huile et de graisse.

Les surfaces métalliques doivent être soigneusement dégraissées, le cas échéants polies.

Tous les matériaux doivent être climatisés avant utilisation.

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

Appliquer la colle de façon uniforme sur les 2 pièces à encoller. Attendre que le film de colle soit sec puis presser les éléments fortement. Plus la pression sera élevée, plus la résistance sera grande.

STOCKAGE : 1 An.

Température de stockage : entre 15°C et 25°C

Code	Désignation
107 116	Colle Néoprène Cité Gel 4,5 kg

