

# COLLE NEZ DE MARCHÉ

## REVÊTEMENTS DE SOLS

**Colle contact pour revêtements PVC ou caoutchouc.  
Prise rapide. Résiste à la chaleur et à l'humidité.**



### DESTINATIONS

- Colle contact pour revêtements : PVC, caoutchouc, moquettes, fibres naturelles, bois, métal, miège, etc.

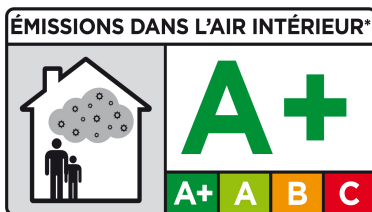
#### Supports :

- Tous supports, sauf polystyrène, polyéthylène, polypropylène. Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras et de produits d'entretien. Eliminer les anciens revêtements et reboucher les fissures.

### AVANTAGES

- Prise instantanée sans serrage.
- Technologie Néoprène.
- Collage puissant.
- Haute résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Formule liquide pour une application rapide.
- Tous matériaux.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



"Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) "

### MISE EN OEUVRE

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. Travailler dans une pièce ventilée.  
1-Étaler à l'aide d'une spatule crantée une couche de colle sur les deux surfaces à assembler. Pour les matériaux poreux, déposer une seconde couche après séchage de la première.

2- Laisser sécher 10 à 15 min minimum pour que les solvants s'évaporent. Vous disposez ensuite de 15 min pour mettre en contact avec précision les deux parties encollées.

3- Dès que la colle ne puisse plus sous les doigts, assembler en pressant fortement. Attention : Une fois l'assemblage fait,

le réajustement n'est plus possible.

Couleur : ambré.

Durée pratique d'utilisation : 30 minutes\* environ.

Températures d'utilisation : +10°C à +25°C.

Ouverture au public : 24 à 48 heures\*.

\*Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.

---

## NETTOYAGE

Nettoyage des résidus de colle fraîche et sèche : acétone ou essence F.

---

## CONSOMMATION

150 g/m2 environ par face à assembler.

---

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, conserver entre +10°C et +30°C.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30502950	boîte métal 600 g	6	3549210018414
30502951	Seau métal 2 kg	1	3549210018421

---

## SECURITE

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'INGESTION : Consulter immédiatement un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Eliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient du méthylcyclohexane, acétone. Contient de la colophane. Peut déclencher une réaction allergique. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

