



# COLLES NÉOPRÈNE

DC00278-DC00279-DC00280-DC00281

Distribution Pièces Auto Narbonnaise

## Comment utiliser une colle néoprène ?

### UTILISATIONS

**Colle contact néoprène pour assemblage entre eux et sur tous supports de la plupart des matériaux :** bois et dérivés, métal, caoutchouc, cuir, papier, laine de verre, liège, plastique rigide...sauf polystyrène, polyéthylène, polypropylène et certains plastiques souples.

Convient pour placage de chants et de stratifiés (type Formica®, Polyrey®...), collage de dalles de sol et nez de marche, fabrication et réparation de mobilier en bois, stratifié et aggloméré, doublage de portes...

### MODE D'EMPLOI



Les surfaces à coller doivent être planes, sèches, dé-poussiérées et dégraissées.

**1 2**

Appliquer une fine couche de colle sur les 2 surfaces à assembler à l'aide de la spatule.

**3**

Attendre 10 min environ : la colle ne doit plus poisser sous les doigts.

Presser énergiquement sur toute la surface.

### AVANTAGES

- **Collage puissant**
- **Prise immédiate sans serrage**
- **Formule Gel : recommandée pour les supports très absorbants (plâtre, panneaux de particules, feutres...) et pour les utilisations en vertical**
- **Excellente tenue à la chaleur (+130°C) et à l'humidité**

### CONSEILS

- Dépouler les surfaces lisses en les ponçant avec un papier de verre
- Bien positionner les matériaux à l'assemblage : la prise immédiate ne permet aucune rectification

### INFORMATIONS PRATIQUES

Temps d'attente avant assemblage	10mn à 20°C	20mn à 15°C	5mn à 25°C
Consommation	Env.150 ml/m <sup>2</sup> sur chaque face selon les supports		
Nettoyage.	Acétone, Essence C		
Température minimale de mise en oeuvre	+ 15° C		
Conservation	1 an en emballage d'origine bien fermé et stocké dans un endroit frais et sec		

**FICHE TECHNIQUE**

Edition 03 / 03.2007

**ACROBOND CR 960 RTF****CARACTERISTIQUES GENERALES / DOMAINE D'UTILISATION :****Colle contact spatulable pour stratifiés**

Colle contact à base de caoutchouc polychloroprène, spécialement développée pour le collage de nombreux matériaux tels que stratifiés décoratifs, bois et dérivés, caoutchoucs, matières thermoplastiques, carton, textiles, feutres, non-tissés, cuirs, revêtements synthétiques, matériaux isolants, métaux, etc. Produit utilisé dans la menuiserie et l'agencement, le bâtiment ainsi que de nombreux domaines industriels. Ne convient pas pour PVC plastifié (migration), ni polystyrène expansé ou extrudé (attaque des solvants). Encollage des 2 faces, aération et collage par contact en exerçant une forte pression de contact.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT :**

<b>Base chimique</b>	Caoutchouc Néoprène en dissolution dans un mélange de solvants organiques
<b>Couleur</b>	Jaune-brun
<b>Consistance</b>	Liquide, facilement applicable au pinceau
<b>Densité</b>	~ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en matières sèches</b>	~ 26 % en poids
<b>Viscosité Brookfield</b>	~ 2900 mPa.s (Brookfield RVT)
<b>Temps ouvert</b>	≤ 35 minutes (à température ambiante 20 °C)
<b>Caractéristiques film sec</b>	Ferme et souple. Bonne résistance thermique jusqu'à 80 °C en continu.

**PREPARATIONS ET MISE EN OEUVRE :**

<b>Matériaux et Surfaces</b>	Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, exempts de poussière et de tous corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux chauffés. Si besoin, consulter nos services techniques en fonction des matériaux à coller.
<b>Encollage</b>	Appliquer un film de colle régulier sur les deux matériaux à assembler. Le temps de séchage est d'environ 15-20 minutes ; il est fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant des supports.
<b>Affichage</b>	Dès que les solvants sont complètement évaporés le film de colle devient mat (il est possible d'accélérer le séchage à l'aide d'un tunnel chauffant). On peut alors aussitôt et idéalement afficher les 2 matériaux à température ambiante et jusqu'à la limite du temps ouvert spécifié ci-dessus afin d'assurer une parfaite liaison des 2 films de colle. En cas de dépassement du temps ouvert il est possible dans certains cas de réactiver les 2 faces encollées à une température d'environ 60 °C à 80 °C.
<b>Pressage</b>	Afficher en exerçant immédiatement une forte pression de contact de l'ordre de 2 kg/cm <sup>2</sup> pendant quelques secondes. Prise initiale très élevée, prise finale ≥ 24H.
<b>Dilution / Nettoyage</b>	Utiliser de exclusivement notre solvant ACRODIS CR-TF (exempt de toluène).

**RECOMMANDATIONS / STOCKAGE / HYGIENE & SECURITE :**

<b>Stockage</b>	≤ 12 mois au frais (15 °C à 25 °C) dans l'emballage d'origine. Mélanger avant emploi.
<b>Conditionnement</b>	Boîtes pinceau de 250 ml, boîtes de 750 ml, bidons métalliques de 5, 12 ou 25 litres.
<b>Précautions d'emploi</b>	Eviter le contact direct et prolongé du produit avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection. Veiller à une bonne aération/aspiration des postes de travail.
<b>Etiquetage / Risques</b>	<u>Facilement inflammable</u> Prendre les précautions d'usage pour la manipulation de produits facilement inflammables (ventilation, interdiction de fumer, etc.) et consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation (à votre disposition sur demande).
<b>Toxicité / Marquage</b>	Xi - Irritant / N - Dangereux pour l'environnement
<b>Informations générales</b>	Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous garantissons la qualité constante des produits livrés. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit proposé répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.