

Colle néoprène en tube **NEOTUB**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Colle contact monocomposante polyvalente



Présentation

NEOTUB est une colle néoprène monocomposante en tube, liquide pour le collage de nombreux matériaux poreux ou non poreux. Avec son pouvoir adhésif supérieur et sa durabilité, la colle néoprène offre une solution fiable.

Points forts

- Colle très polyvalente
- Prise immédiate
- Collage ferme et souple
- Petit conditionnement
- Formule liquide
- Translucide après séchage
- Sans toluène



Propriétés

- Excellente alternative lorsqu'il n'est pas possible de clouer ou de visser un support.
- Idéale pour l'assemblage et le placage de la plupart des matériaux sur tous supports en intérieur et extérieur sous abri :
- Bois et stratifiés : baguettes, placages sur bois et plans de travail, chants de table, etc.
- Caoutchouc : nez de marches, dalles de sol, semelles, etc.
- Cuir et Simili : chaussures, vêtements, bagages, etc.
- Liège : revêtements muraux, dalles, etc.
- Plastique rigide : gaines et plinthes électriques, revêtements de sols, etc.
- Métal : doublage de portes, habillage de tôle.
- Tissu : garnitures de toit et de portes automobiles.
- Préserve la souplesse du matériau mais ne convient pas pour PVC plastifié (migration), ni polystyrène expansé ou extrudé (attaque des solvants).

Mode d'emploi

- Les matériaux et surfaces à coller doivent être propres, secs, à température ambiante, exempts de poussière et de tous corps gras.
- Appliquer un film de colle régulier sur les deux matériaux à assembler.
- Le temps de séchage est d'environ 10 à 15 minutes, il est cependant fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant des supports.
- 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).
- Temps ouvert \leq 50 minutes à température ambiante (20°C).
- Mettre en contact les pièces encollées avec précision, la prise est immédiate, sans serrage et irrémédiable.

Pour une fixation parfaite :

- presser ou maroufler énergiquement toute la surface.
- La résistance du collage dépend de l'intensité de la force que vous exercez et non de sa durée.
- Le collage est parfaitement sec au bout de 24 H.

Caractéristiques générales

N° de référence : NEO32005

Aspect : Liquide

Couleur : Marron

Odeur : Caractéristique

Densité : 0,907

Caractéristiques techniques

Température d'usage : < 80°C.

Caractéristiques complémentaires

Temps de prise : 10 à 15 min.

Durcissement total (à 20°C) : 24 heures.

Temps ouvert ou d'aération : < ou = 50 min à 20°C

Viscosité: 1700 mPa.s.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 86,38 %

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Tube de 125 mL

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : 15 à 30°C

Durée de stockage conseillée : 6 mois