

## Colle néoprène en aérosol **NEOFIX**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### *Collage des matériaux souples ou rigides.*



#### Présentation

NEOFIX est une colle néoprène en aérosol prête à l'emploi à séchage rapide. Permet l'assemblage et le collage de multiples matériaux souples ou rigides. Avec son pouvoir adhésif supérieur et sa durabilité, la colle néoprène offre une solution fiable.

#### Points forts

- Aérosol
- Facile et polyvalente
- Tack immédiat
- Séchage rapide
- Sans toluène



#### Propriétés

- Idéal pour l'assemblage, la pose ou la réparation des mousses souples d'ameublement, des non-tissés, feutre, fibre de verre, surfaces métalliques, textiles, cuir, bois et dérivés, carton, isolants thermiques et acoustiques ainsi que certains caoutchoucs et matières thermoplastiques non plastifiées.
- Permet des collages rapides et permanents même pour des endroits difficiles d'accès.
- Les pièces sont manipulables immédiatement.

#### Mode d'emploi

- Dégraisser les surfaces avant application.
- Agiter l'aérosol puis pulvériser sur les 2 surfaces à assembler, à une distance d'environ 30 cm, un film de colle uniforme.
- Lorsque le film est sec au toucher (environ 30 secondes), les pièces peuvent être jointes et pressées.
- La manipulation des pièces collées peut s'effectuer aussitôt dans la plupart des cas.
- Ne pas oublier de purger l'aérosol.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** NEO32002

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Jaune translucide

**Odeur :** Caractéristique

## Caractéristiques complémentaires

Temps de prise : 5 min.

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

Extrait sec : 14 %.

Temps ouvert ou d'aération : 30 sec.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 75,65 %

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## 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.