

## Colle souple incolore **TOUBIFLEX ZP**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

*Elle s'adapte à tous vos collages*



### Présentation

TOUBIFLEX ZP est une colle instantanée, bi composant, flexible et élastique permettant l'adhésion de multiples matériaux.

Résiste aux chocs, aux vibrations ainsi qu'au pelage, peut également être utilisée pour combler les gaps.

Incolore et pratiquement inodore, colle polyvalente exempte d'étiquetage CLP.



### Points forts

- Incolore et souple
- Sans étiquetage CLP
- Comble les trous
- NSF S4 n° 171285 (Partie A) et n°171286 (Partie B)

### Propriétés

Colle bi-composant pour le collage d'une multitude de substrats.

Développe d'excellentes performances d'adhérence et de polyvalence notamment pour le collage des plastiques, caoutchoucs, métaux, bois, tissus, cuirs...

Sa consistance gel permet de travailler sur des surfaces verticales ou de combler des gaps.

Sa formule originale limite la formation de tâches dans les zones proches de la liaison adhésive.

Exempte d'étiquetage selon la réglementation CLP.

Faiblement odorante.

N'est applicable qu'avec un mélangeur YMA80354.

### Mode d'emploi

- Les surfaces à coller doivent toujours être exemptes de poussière, d'huile, de graisse ou d'autres contaminants. La colle et les substrats à coller doivent avoir une température comprise entre +18°C et +25°C avant la mise en œuvre.
- Placer le piston double dans le corps de la seringue. Retirer ensuite le bouchon et presser une petite quantité d'adhésif jusqu'à ce que les 2 composants s'écoulent librement.
- Nettoyer ensuite la sortie de la cartouche.
- Fixer la buse de mélange YME80354.
- Presser une petite quantité de colle à travers la buse de mélange sur un morceau de papier jusqu'à ce que la colle forme un mélange homogène.
- Appliquer une quantité suffisante de colle sur les substrats et veiller à ce qu'un écart maximal de 2 mm soit atteint lors du jointoiement.
- Pour des écarts plus importants (jusqu'à 10mm) procéder par couches successives.

Temps de prise : 60s

**Température de mise en oeuvre :** Entre +18°C et +25°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** TOU33613

**Aspect :** Gel fluide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** Partie A : 1.06 / Partie B : 1.14

## Caractéristiques techniques

**Résistances mécaniques :** Résistance au cisaillement et à l'arrachement (Après 24h):

Acier doux : 10 MPa

Inox : 7 MPa

Aluminium : 7 MPa

ABS : 6 MPa (rupture du substrat)

Polycarbonate : 5 MPa (rupture du substrat)

PVC : 20 MPa

**Température d'usage :** De -40°C à +80°C

## Caractéristiques complémentaires

Allongement: 200%

Viscosité: 150 000 cP

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** • Partie A: 60g/L • Partie B: 20g/L

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Seringue de 10g + mélangeur

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit sec et frais.

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois