



TRANS-FLEX est un adhésif industriel qui après polymérisation fait preuve d'une élasticité exceptionnelle. Il est parfait pour la réparation sur tous types de supports qu'ils soient souples ou rigides: bâches, piscines gonflables, matelas à eau, combinaisons néoprène ou autres, barnums, tentes de camping mais aussi les aciers, les mousses, les plastiques tels qu'ils soient, le bois, les tissus, le cuir, le vinyle, le plexiglas, l'altuglas, les matériaux du bâtiment...

TRANS-FLEX est approprié pour unir, étanchéifier et réparer des matériaux ayant un coefficient de dilatation différent. Il garde toutes ses propriétés mécaniques sans s'altérer dans le temps.

Polyvalent

Hautes températures

Exceptionnelle élasticité

**Excellente conservation
(4 ans minimum)**

Totalement transparent

Polymérisation rapide

Servit avec embout

Résiste aux UV

**Répare et étanchéifie les
conduits souples ou rigides
en PVC, propylène,
caoutchouc et vinyle**

SAV divers

**Réparateurs de bâches et
sièges de voitures, autobus**

**Services d'entretien
d'usines**

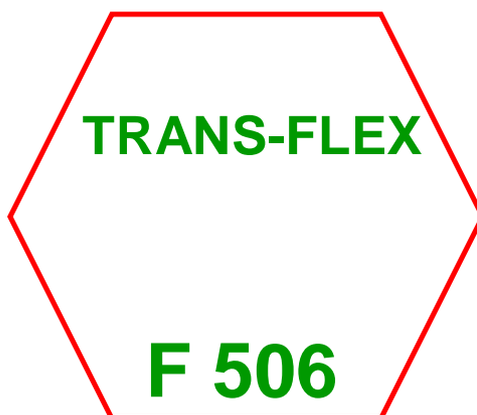
**Hôpitaux, Cliniques,
Maisons de retraite**

**Transporteurs, TP,
Carrières**

**Tapis de caisse
en grandes surfaces**

**Services sports
collectivités**

**Services techniques
Collectivités**



MODE D'EMPLOI

Nettoyer les surfaces avec un dégraissant. Lors de l'utilisation sur surfaces lisses, l'adhésion sera plus forte sur une surface rendue rugueuse. Appliquer TRANS-FLEX sur les deux surfaces et joindre. Lisser les joints. Dans le cas de bâche, étendre le collage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la traction: 21N / mm²
Résistance diélectrique: 500V /mm

Dureté shore: 80
Température: -84°C à + 100°C
Conservateur: 4 ans

Élongation: 700%