

## FLEXICOLLE

### Colle haute résistance et haute élasticité

#### -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.
- Enlever le bouchon et percer le tube avec le dessus du bouchon.
- Appliquer FLEXICOLLE sur les deux surfaces et joindre.
- Lisser les joints.
- Dans le cas de bâches, étendre le collage.

#### APPLICATIONS

- Réparation de bâches.
- Réparation de revêtements de sièges et voitures et autobus.
- Collage de matériaux ayant un coefficient de dilatation différent.
- Répare et étanchéfie les conduits souples ou rigides en PVC, polypropylène, caoutchouc et vynil
- Réparation de trous et fissures sur tous matériaux synthétiques (canots pneumatiques, bouées, vêtements de pluie).
- Application d'isolation électrique et fixation de faisceaux.
- Réparation feux arrière, catadiope, joint de porte, tapis caoutchouc et pattes de phare.

#### CONDITIONNEMENT

Tube de 115 gr

#### GENERALITES

FLEXICOLLE est une pâte mono composante transparente, durcissante à température ambiante.

FLEXICOLLE adhère sur la plupart des matériaux, comme le métal, le bois, le verre, le cuir, la toile, le vinyl et même le polypropylène.

FLEXICOLLE donne, après durcissement, une colle claire transparente ou des joints d'étanchéité ayants une excellente flexibilité et élasticité.

FLEXICOLLE est approprié pour unir, étanchéfier et réparer des matériaux ayants un coefficient de dilatation différent.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dureté	75-85 shore A
Résistance à la traction	210 kg/cm <sup>2</sup>
Elasticité	700%
Résistance diélectrique	500 Volt/mm (25 microns)
Résistance à la température	-84°C à +100°C
Temps de travail	10 minutes
Durcissement (20°C)	8 heures – 70% 24 heures – 100%
Shelf life	4 ans en emballage fermé
Résistance chimique	excellent Acide nitrique (20%) Acide lactique (5%) Acétales (10%) Acide borique Acide sulfurique (10%) Alcools Acide chlorosulfonique (20%) Nutrition Huiles Eau de mer Phénols