

REPARBACHES

ADHESIF TRANSPARENT POUR REPARATION PLASTIQUE

- **POLYVALENT** : adhère sur tout support semblable ou dissemblable.
- **GAIN DE TEMPS** : Nettoyer, presser, c'est réparé.
- **ECONOMIQUE** : permet de réparer rapidement des pièces onéreuses, et évite d'immobiliser longtemps le matériel.
- **HAUTE RESISTANCE** : grâce à l'épaisseur de masse adhésive 225 microns.

UTILISATION :

REPAR'BACHES est un adhésif transparent spécialement mis au point pour le collage sur PVC; il est constitué d'une masse adhésive acrylique modifiée sur un support polyester, résistant aux UV.

REPAR'BACHES est préconisé pour la réparation de toute bâche souple :

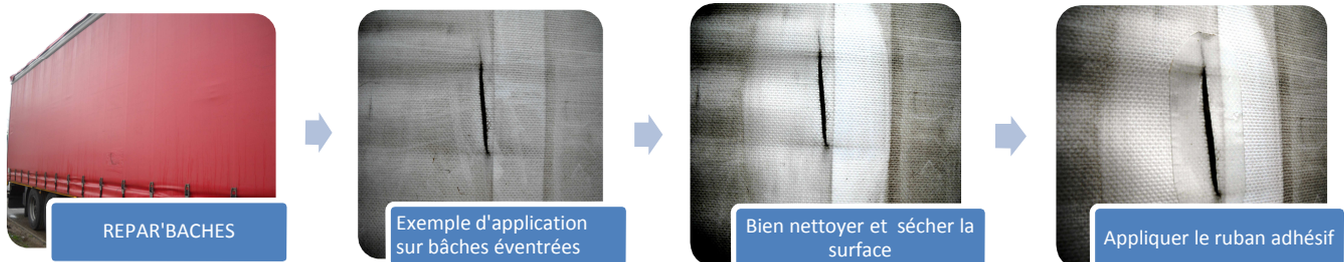
BACHES DE CAMION, BACHES DE STAND, STORES, CAPOTES DE MEHARI, JEUX GONFLABLES, PISCINES GONFLABLES, TENTES ET BARNUMS, BANDES TRANSPORTEUSES...

REPAR'BACHES adhère également sur tout support semblable ou dissemblable. Totalement transparent, la réparation reste discrète et s'adapte à toute couleur.

Son support en polyester le rend très solide, résistant aux UV et son pouvoir adhésif extrêmement élevé permet une réparation facile et durable.

MODE D'EMPLOI :

1. Bien nettoyer la zone à réparer avec du **TRIGABACHE** et laisser sécher pendant environ une minute.
2. Enlever le protecteur bleu et découper la surface de ruban nécessaire pour la réparation. Pour une application optimisée, une découpe arrondie des angles est préconisée.
3. Poser le ruban adhésif en veillant à bien appuyer sur son application.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur : transparent.

Dimension : rouleau de 3m sur 50mm de large.

Épaisseur du support : 75 microns.

Épaisseur de la masse adhésive : 225 microns.

Couleur du support : bleu

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles