

## KIT DE REPARATION LINER



### FONCTIONNALITE

Kit comprenant une colle, une pièce de PVC et un applicateur pour la réparation des liners de piscine, des structures gonflables en PVC souple (bouées, jeux et matériels gonflables, ...) et des matelas pneumatiques.

- Résiste à l'eau de piscine traitée au chlore, au sel, à l'ozone,...
- S'applique hors de l'eau et sous l'eau.
- Réparation quasiment invisible.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
<b>COLLE</b>	
Couleur	Transparente
Odeur	Solvantée
Temps de séchage	Attendre au minimum 30 minutes de séchage avant d'utiliser le matériel réparé. Attendre 24 heures pour les réparations importantes ou le séchage complet.
Résistance	Excellente à l'eau de piscine traitée au chlore, au sel, à l'ozone, ....
<b>Pièce PVC</b>	
Couleur	Transparente
Dimensions	10 x 30 cm
Epaisseur	0,3 mm

## Mise en œuvre

### Préparation

- Les surfaces doivent être propres, dégraissées (à l'alcool éthylique par exemple) et sèches pour une réparation hors de l'eau
- Pour obtenir une meilleure adhérence, rendre les surfaces rugueuses, à l'aide de la bande abrasive
- Sur une structure gonflable, il est préférable de travailler à plat sur un matériel dégonflé. Si cela n'est pas possible, le résultat sera plus aléatoire et dépendra de la pression d'air restante
- Découper la pièce de PVC transparent en fonction de la taille de la réparation (prévoir un surplus d'environ 2 cm).

### Mode d'emploi

#### Pour une réparation hors de l'eau :

- Appliquer la colle sur la pièce en PVC transparent fournie.
- Bien étaler la colle avec l'applicateur afin d'obtenir une fine couche uniforme.
- Appliquer sur la surface à réparer.
- Lisser pour chasser les bulles d'air et appuyer fortement.

#### Pour une réparation sous l'eau :

- Appliquer généreusement et uniformément la colle sur la pièce en PVC transparent fournie.
- Replier la pièce encollée sur elle-même, colle contre colle.
- Sans trop attendre et sous l'eau, déplier la pièce encollée à proximité de la réparation.
- Appliquer immédiatement sur la surface à réparer.
- Lisser pour chasser les bulles d'air et appuyer fortement.

Dans tous les cas :

- Attendre au minimum 30 minutes de séchage avant d'utiliser le matériel réparé.
- Attendre 24 heures pour les réparations importantes ou le séchage complet

### Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait à l'acétone ou à l'alcool éthylique avant séchage de la colle et mécaniquement après durcissement.

## Astuce

Afin de faciliter la réparation, il est préférable de travailler sur la pièce PVC fournie bien plane. Si possible, la maintenir à plat avant l'application. Il est aussi conseillé d'arrondir les angles de la pièce PVC afin d'améliorer la tenue du collage.

## Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C. La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## Observations

Un stockage prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit. Avant toute réparation, se reporter à la notice d'emploi du matériel. Nous déconseillons la réparation des matériels de sécurité. Etant donné la nature solvantée de la colle, une grande attention doit être portée lors de l'application pour ne pas endommager les décors (frises, motifs, ...) du matériel à réparer.

## Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.fermit.de>

---

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi. Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.fermit.de> que vous êtes en possession de la dernière version