



VINYL PLASTIC ADHESIVE

COLLE POUR RÉPARER LES OBJETS EN VINYLE/PVC SOUPLE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour réparations de vinyle et de PVC souple qui résistent à l'eau.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle des objets en vinyle ou en PVC souple, comme des bateaux et piscines gonflables, des bouées de natation, des ballons de plage, des toiles de tente, des lits d'eau, des vêtements de pluie et des bâches de bassin.

PROPRIÉTÉS

- Transparente
- Résiste à l'eau
- Flexible

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +10 °C.

Exigences des surfaces: Les matériaux doivent être propres, secs, et exempts de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Si nécessaire, dégraisser avec de l'acétone.

MISE EN ŒUVRE

Mode d'emploi:

Coller des parties chevauchantes: Appliquer une fine couche de colle sur les deux faces entières. Laisser sécher pendant 5-20 minutes. La colle doit être sèche au toucher. Le temps de séchage dépend du matériau et de la température. Assembler et fixer les deux parties. Bien presser ou appuyer. Attention: les deux parties sont immédiatement fixées! Bien presser sur la surface entière, parce que la résistance finale dépend de la pression. Coller des parties qui seront soumis à une pression (bateaux et piscines gonflables, bouées de natation, ballons de plage, etc) pendant 6 heures au minimum avant de les regonfler. Coller des déchirures et des trous: couper une pièce du morceau de réparation livré avec l'objet. La pièce doit être plus grande que le trou ou la déchirure à réparer. Plus le chevauchement est grand, plus le raccord est fort. Ensuite, suivre les instructions sous 'coller des parties chevauchantes'.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches avec de l'acétone.

Astuces: Couper un petit cercle aux deux extrémités d'une déchirure. Ceci répartit la tension sur la déchirure et évite qu'elle grandisse.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polyurethane rubber
Couleur:	Transparent
Résistance minimale à la température:	-15 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	22 %
Viscosité:	Liquide

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.