

Les informations techniques concernant les produits + les instructions d'utilisation Colle - Scellant Dr. Boat .

La colle-scellant Dr. Boat est une composition à base de polyuréthane qui permet de réparer et sceller les crevaisons ou coupures dans les produits gonflables en tissu PVC et tissu caoutchouté sans utiliser de patchs.

Champ d'application

Réparation et scellement des crevaisons et des coupures dans les produits gonflables en PVC, PU et tissus caoutchoutés . Il ne nécessite pas l'utilisation des patchs , des rustines , ou d'autres éléments de correctif . Il est recommandé pour la réparation des bateaux gonflables , de matelas, de promenades aquatiques, de trampolines, ainsi que de produits de charpente en tissu PVC (auvents , tentes). Idéalement convenable pour réparer les bannières publicitaires et les tentes de camions. Il peut être utilisé dans des conditions stationnaires et stables .

Caractéristiques - La résistance à l'hydrolyse (résistance à l'eau) dans le sel et l'eau douce. Haute durabilité et Résistante à la chaleur . Une bonne ductilité sous une température basse.

Spécification technique .

Base polyuréthane .

Sans couleur , transparent .

Résistante à une température 70

L'emmagasinage

Période de garantie de stockage 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert .

Avertissement

La colle est inflammable. Lors de l'utilisation, ne fumez pas, éloignez-vous des sources de feu et d'étincelles. travailler avec de la colle dans des zones bien ventilées.

Lors du transport sous une température basse , la viscosité de l'adhésif augmente, mais lorsqu'il pénètre dans une pièce chaude, les propriétés adhésives sont restaurées sans intervention.

Réparation de produits en tissu PVC ou PU et couche PVC.

Placer autour des dégâts- 20 mm dans chaque direction - nettoyer de la saleté et de la poussière et essuyer avec un solvant pour enlever la graisse. Laissez le solvant s'évaporer (cela prend 3 à 10 minutes) .

Les grandes coupures de plus de 3 cm de longueur doivent d'abord être fixées en cousant la coupe avec un fil et une aiguille ou en appliquant une maille de renfort spéciale.

Le lieu des dommages doit être fixé , ensuite il faut appliquer une couche épaisse sur le lieu des dommages, en la couvrant de 10 à 15 mm autour des dommages.

Après 20 minutes, réappliquez une épaisse couche de colle. Après 5 heures, le produit peut être utilisé.

La pleine résistance se produit après 24 heures.

Réparation de produits en caoutchouc. Avant la réparation, le tissu caoutchouté doit être lissé à un cordon, en la couvrant de 10 à 15 mm dans toutes les directions . Le reste des opérations se fait comme pour le tissu PVC et PU.

Fabriqué en Ukraine. Importateur Pologne

Brève instruction

Réparation rapide de produits en PVC dans toutes les conditions SANS PATCHS!

- 1 - Nettoyez la zone endommagée
- 2 - appliquer de la colle sur la coupe
- 3 - Après 20 minutes, réappliquez deux couches de colle
- 4 - attendre 5 heures
5. Tout est prêt! Réparation terminée .