

● ENTRETIEN

Il est fortement recommandé de nettoyer et de faire sécher la barrière avant de l'entreposer. Ceci permet de vérifier les dommages qu'elle aurait pu subir lors de son dernier usage. Le lavage à pression est la méthode recommandée. Les saletés et l'humidité emprisonnées n'ont aucun effet sur la qualité et la résistance de la barrière, mais des odeurs désagréables pourraient s'en dégager à la prochaine utilisation.

Pour nettoyer la barrière, suspendez celle-ci par l'arrière, car elle est munie d'au moins une ganse arrière à tous les 1,52 m / 5 pieds. Une clôture ou le côté d'un garage sont des endroits excellents pour laver et faire sécher la barrière. Vous n'avez qu'à installer des crochets dans le haut de votre clôture ou sur le rebord d'un garage sous des gouttières. Ces crochets devront être installés à chaque ganse arrière.



Si vous prévoyez faire un usage intensif et continu de la barrière, il est souhaitable d'être équipé d'une bonne installation pour son entretien. À cet effet, des poteaux ajustables sont disponibles pour les barrières n'excédant pas 71 cm / 28 pouces de retenue. Ces poteaux facilitent le travail pour suspendre la barrière. Il suffit d'attacher l'arrière de la barrière à la hauteur des épaules pour ensuite allonger les poteaux plus haut que les mains. Chaque poteau doit être installé vis-à-vis de chaque ganse.



Notre suggestion pour mesurer la distance exacte pour l'installation des crochets ou des poteaux ajustables est de dérouler la barrière à côté de l'endroit que vous avez choisi pour faire le nettoyage de celle-ci et placer un crochet vis-à-vis de chaque ganse arrière de la barrière.

● RÉPARATION

Dans le cas où votre barrière serait brisée de quelque façon que ce soit, nous vous conseillons de la faire réparer par une entreprise qualifiée à travailler avec ce genre de toile. Ces entreprises œuvrent généralement dans le domaine des auvents, toiles de camion, tentes et abris d'automobiles. À la rigueur, il pourrait même s'agir de votre cordonnier. La réparation de la barrière peut différer beaucoup selon l'endroit où est le bris.

1. Pour les catégories WA et WL, s'il y a déchirure ou perforation de la toile de PVC, plusieurs méthodes sont utilisées, soit une colle contact à PVC, le collage par ultrasons ou par la chaleur, ou la couture avec une autre pièce.
2. Pour la catégorie WP et aussi les cloisons de toutes les catégories, s'il y a déchirure ou perforation de la toile de polyéthylène, les possibilités de réparation se limitent à la couture avec une autre pièce ou l'application d'un ruban adhésif fait pour cet usage.
3. Si une ou plusieurs cloisons sont déchirées aux coutures, il peut être très difficile et même impossible de réparer ce genre de bris, selon l'endroit endommagé. Cependant, pour les catégories WA et WL, vous pouvez couper complètement votre barrière pour retirer la ou les cloisons déchirées et recoller les deux moitiés de barrière.

● ENTREPOSAGE

Les barrières d'eau peuvent être empilées les unes sur les autres, debout ou couchées, et ce, sans nuire à leur déploiement. Par contre, un entreposage en position verticale est vivement recommandé pour conserver la forme du rouleau. Nous recommandons de ne pas entreposer la barrière directement sur un sol humide, mais plutôt sur une palette de bois.

Lors de l'entreposage, s'il y a de l'eau emprisonnée à l'intérieur de la barrière, cela ne nuira pas à sa durée de vie à condition que l'eau soit exempte de toute saleté. Cependant, les feuilles mortes et certains autres déchets laissés à l'intérieur de la barrière peuvent abîmer et assécher la toile, donc raccourcir ses années d'utilisation. Lorsque bien nettoyée et entreposée, la barrière ne dégage pas d'odeur. Dans le cas contraire, une légère odeur désagréable peut s'en dégager lors d'un nouveau déploiement.

Chaque barrière doit être entreposée dans son sac d'emballage ou son caisson pour la protéger contre les rayons ultraviolets, les saletés et les avaries en plus de permettre une meilleure manipulation lors d'un déplacement.

Concernant les rongeurs, ils ne sont nullement attirés à déchiqueter les toiles de polymère.