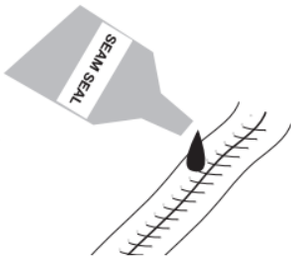


FABRIC REPAIRS

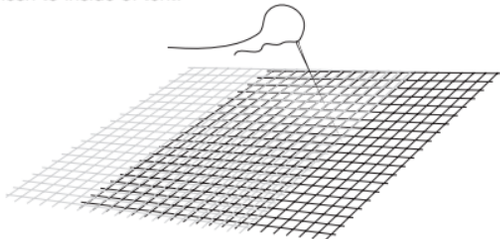
COGLAN'S SEAM SEAL

DIRECTIONS: Work in a fully ventilated area. Wipe surface with alcohol before applying. Apply small beads of Seam Seal along seams or other areas. Apply to the coated side of the fabric, on the inside of the seam. Spread a thin layer evenly into stitch holes and fabric joints. Several thin layers will work better than one thick layer. Allow 4 - 6 hours to dry. Always apply to a small test area first as results may vary depending on the finish of the synthetic fabric.



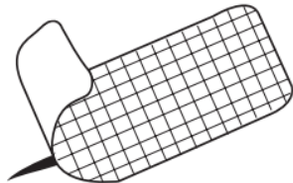
NYLON MESH, THREAD AND NEEDLE

DIRECTIONS: The nylon mesh is intended to repair small holes or tears in your tent material or window screen. Cut nylon mesh large enough to overlap tear by at least 1.5" (4 cm) on all sides. Round corners of mesh with scissors. Use needle and thread provided to sew torn material to mesh. For best appearance apply mesh to inside of tent.



RIPSTOP NYLON PATCHES

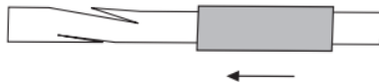
DIRECTIONS: Cut piece of Ripstop Nylon material large enough to overlap injury $\frac{1}{2}$ " to 1" (1.2 cm to 2.5 cm). Remove adhesive backing from Nylon patch and center over injury. Press down firmly with thumbs or edge of coin to drive out trapped air.



TENT POLE REPAIRS

TENT POLE SLEEVES

DIRECTIONS: Slip the pole repair sleeve over one pole end. Slide the sleeve along until it is centred over the break in the pole, then wrap it into place with duct tape.



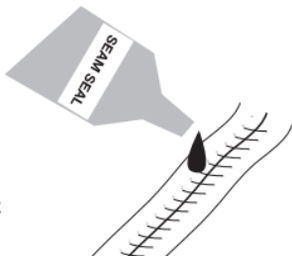
SHOCK CORD

DIRECTIONS: Remove broken shock cord. Measure and cut to length replacement shock cord. Thread through hollow tent pole and secure end with a tight knot.



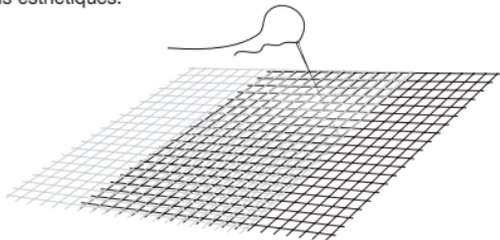
RÉPARATION AVEC TISSUS PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ COGLHAN'S

MODE D'EMPLOI : Assurer une bonne aération. Nettoyer la surface à l'alcool avant l'application. Déposer un fin ruban du produit le long des coutures intérieures ou sur tout endroit de la face traitée de la toile. En étaler une mince pellicule uniforme dans les trous de piqûre et aux raccords. Mieux vaut plusieurs couches minces qu'une seule couche épaisse. Laisser sécher de 4 à 6 heures. Toujours faire un essai préalable, les résultats pouvant varier selon la finition des synthétiques.



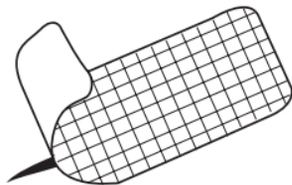
FILET DE NYLON, FIL ET AIGUILLE

MODE D'EMPLOI : Aide à réparer petits trous ou petites déchirures des toiles de tente ou moustiquaires. Couper une pièce ayant de toutes parts au moins 4 cm (1.5 po) de plus que le trou ou la déchirure ; arrondir les coins. Coudre la pièce avec le fil et l'aiguille fournis, de préférence à l'intérieur de la tente pour fins esthétiques.



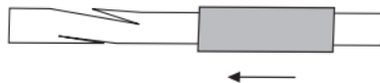
PIÈCES DE NYLON RIPSTOP

MODE D'EMPLOI : Couper un pièce apte à recouvrir l'accroc et à le dépasser de 1,25 à 2,5 cm (½ po to 1po) de toutes parts. Retirer le doublage adhésif d'envers puis centrer la pièce sur l'accroc. Presser fermement avec les pouces ou la tranche d'une pièce de monnaie pour éliminer les bulles d'air.



RÉPARATION DES MÂTS MANCHONS DE MÂTS

MODE D'EMPLOI : Glisser le manchon de réparation sur le mât brisé et le centrer sur la cassure ; l'immobiliser en l'entourant de ruban adhésif en toile.



CORDON ÉLASTICISÉ

MODE D'EMPLOI : Retirer le cordon élastiqué brisé. Mesurer et couper la longueur voulue de cordon de remplacement. Enfiler dans le mât creux et attacher en faisant un nœud serré.

