

ROOFTOP ACCESSORY INSTALLATION KIT

Instructions

STEP 1.

Remove old rooftop accessory by cleaning off all sealant covering the flange and a minimum of 2" around the accessory with the plastic putty knife provided. Be careful not to tear or puncture the roofing material while removing the sealant. Once screw heads are exposed, remove all screws and the old accessory, leaving an open cutout in your roof. Clean roof with denatured alcohol to remove any residue. Set your rooftop accessory into the roof opening to verify entire seal area is completely free from any residual residue.

CAUTION: DO NOT use cleaning solvents or sealants such as or similar to Xylene, Toluene, Methyl Ethyl Ketone, Acetate or Acetone as they can damage the roof or accessory.

STEP 2.

Prior to installing the accessory into the roof opening, apply a continuous strip of butyl tape to the entire underside of the flange, making sure to cover the screw holes.

CAUTION: Disconnect main vehicle power before connecting 12 volt DC power to any powered accessories.

STEP 3.

Follow installation instructions provided with your new accessory for proper installation. Tighten screws in the flange so that the butyl tape squeezes out, but making sure not to overtighten and crack the flange.

STEP 4.

Remove the excess butyl tape that may have squeezed out with the plastic putty knife. Apply a daub of 501 lap sealant over every exposed screw head. In addition, apply a bead (approximately 3/16") along the outside edge of the flange all the way around the rooftop accessory. Dicor's 501 lap sealant is waterproof in four hours, but allow up to four weeks for it to fully cure.



An AIRXCEL Brand

1-800-837-2059 • www.dicorproducts.com

Printed in U.S.A. ©2020 Dicor Products DP-694 TM/2-20

KIT D'INSTALLATION D'ACCESSOIRES DE TOITURE

Instructions

ÉTAPE 1.

Retirez l'accessoire de toiture en nettoyant toute la couche de scellant sur la bride et au moins 5,08 cm (2 po) autour de l'accessoire à l'aide du couteau à mastic en plastique fourni. Veillez à ne pas déchirer ou perforer le matériel de toiture en enlevant le scellant. Une fois les têtes de vis exposées, retirez toutes les vis et l'ancien accessoire en laissant une découpe ouverte dans le toit. Nettoyez le toit à l'alcool dénaturé pour éliminer tout résidu. Posez votre accessoire de toiture dans l'ouverture du toit pour vérifier que la zone scellée est exempte de résidu.

MISE EN GARDE : N'utilisez PAS de scellants ou de solvants de nettoyage tels que le xylène, le toluène, la méthyléthylcétone, l'acétate, l'acétone ou des produits similaires car ils risquent d'endommager le toit et l'accessoire.

ÉTAPE 2.

Avant d'installer l'accessoire dans l'ouverture du toit, appliquez une bande continue de ruban butyle sur toute la bride inférieure, en veillant à couvrir les trous de vis.

MISE EN GARDE : Débranchez l'alimentation principale du véhicule avant de brancher l'alimentation CC 12 volts à n'importe quel accessoire sous tension.

ÉTAPE 3.

Suivez les instructions d'installation fournies avec votre nouvel accessoire pour une installation correcte. Serrez les vis dans la bride de sorte que le ruban butyle déborde, en veillant à ne pas trop serrer, afin de ne pas fissurer la bride.

ÉTAPE 4.

Retirez le ruban butyle en excès qui déborde à l'aide du couteau à mastic en plastique. Appliquez un point de scellant de recouvrement 501 sur chaque tête de vis exposée. De plus, appliquez un cordon (environ 0,48 cm (3/16 po)) le long du bord extérieur de la bride, tout autour de l'accessoire de toiture. Le scellant de recouvrement 501 de Dicor deviendra étanche après quatre heures, mais veuillez prévoir jusqu'à quatre semaines pour un durcissement complet.

