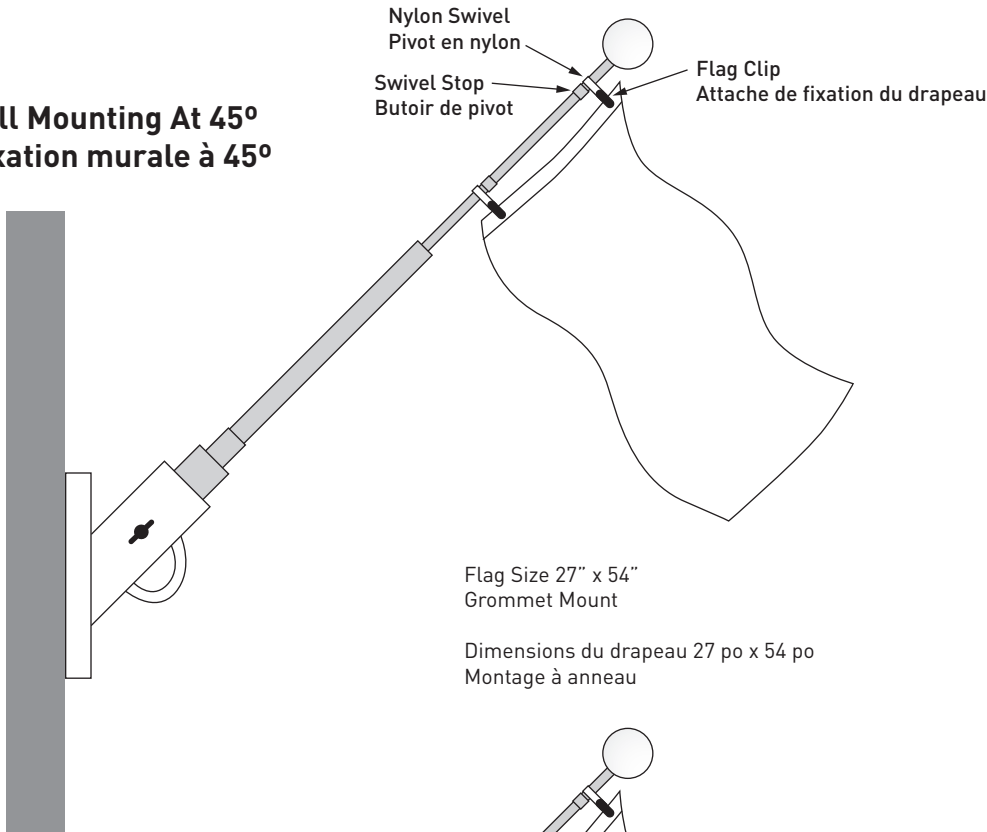
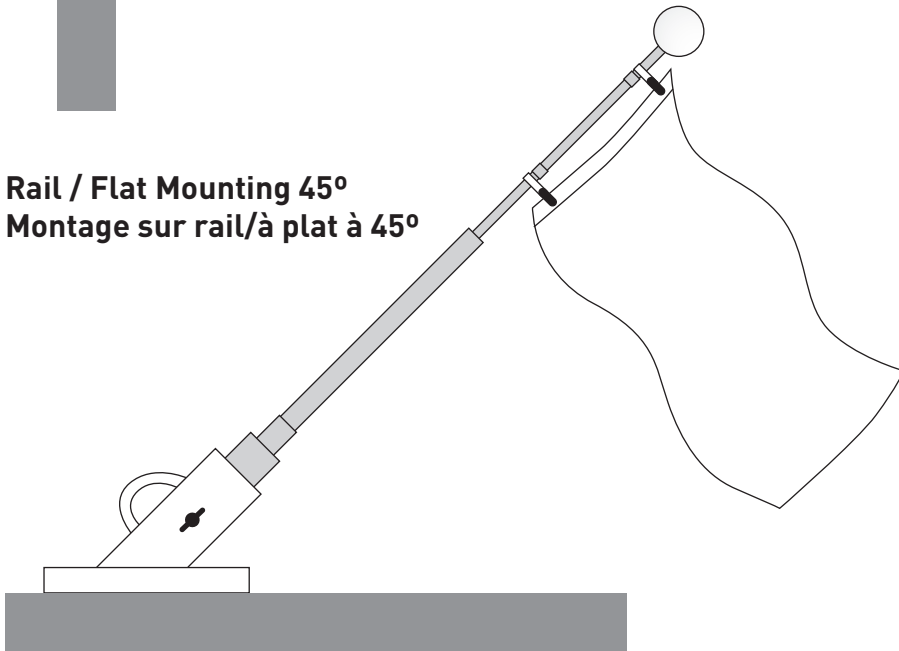


### Wall Mounting At 45° Fixation murale à 45°



### Rail / Flat Mounting 45° Montage sur rail/à plat à 45°



#### Kit Contains:

- (1) 7' Pole Assembly
- (3) 1/4" SS Lag Bolts
- (3) SS Washers
- (1) Mounting Base
- (1) Thumb Screw
- (2) SS Flag Clips
- (2) Nylon Flag Swivels
- (1) Instructions

#### Le nécessaire contient :

- (1) poteau porte-drapeaux de 7 pi
- (3) boulons SS 1/4 po
- (3) rondelles SS
- (1) embase support
- (1) vis à serrage à main
- (2) attaches SS de fixation du drapeau
- (2) pivots en nylon
- (1) instructions

6045, No Flag  
6045A, American Flag  
6045C, Canadian Flag

6045, sans drapeau  
6045A, drapeau américain  
6045C, drapeau canadien

The swivel system designed into this product greatly reduces flag tangles.

The flag can be mounted either as a wall mount or a flat base mount as shown. If you have elected to mount the flag as a wall mount unit, we suggest that it be located so the flag can easily be changed when necessary. Under a window or beside a door makes flag changing easy.

Mount the base to the selected area using the supplied Stainless Steel lags and washers. Clip the flag into the flag clips, insert the pole end into the base. Tighten the thumb screw. When the base is mounted as a WALL MOUNT the hook can be used for hanging flower baskets.

Your Flexi-Flag Pole is designed to flex in the wind, unlike rigid steel poles. The pole is non conductive, but any flag pole should not be located where it could come in contact with Hydro Lines.

Fly your colors with pride.

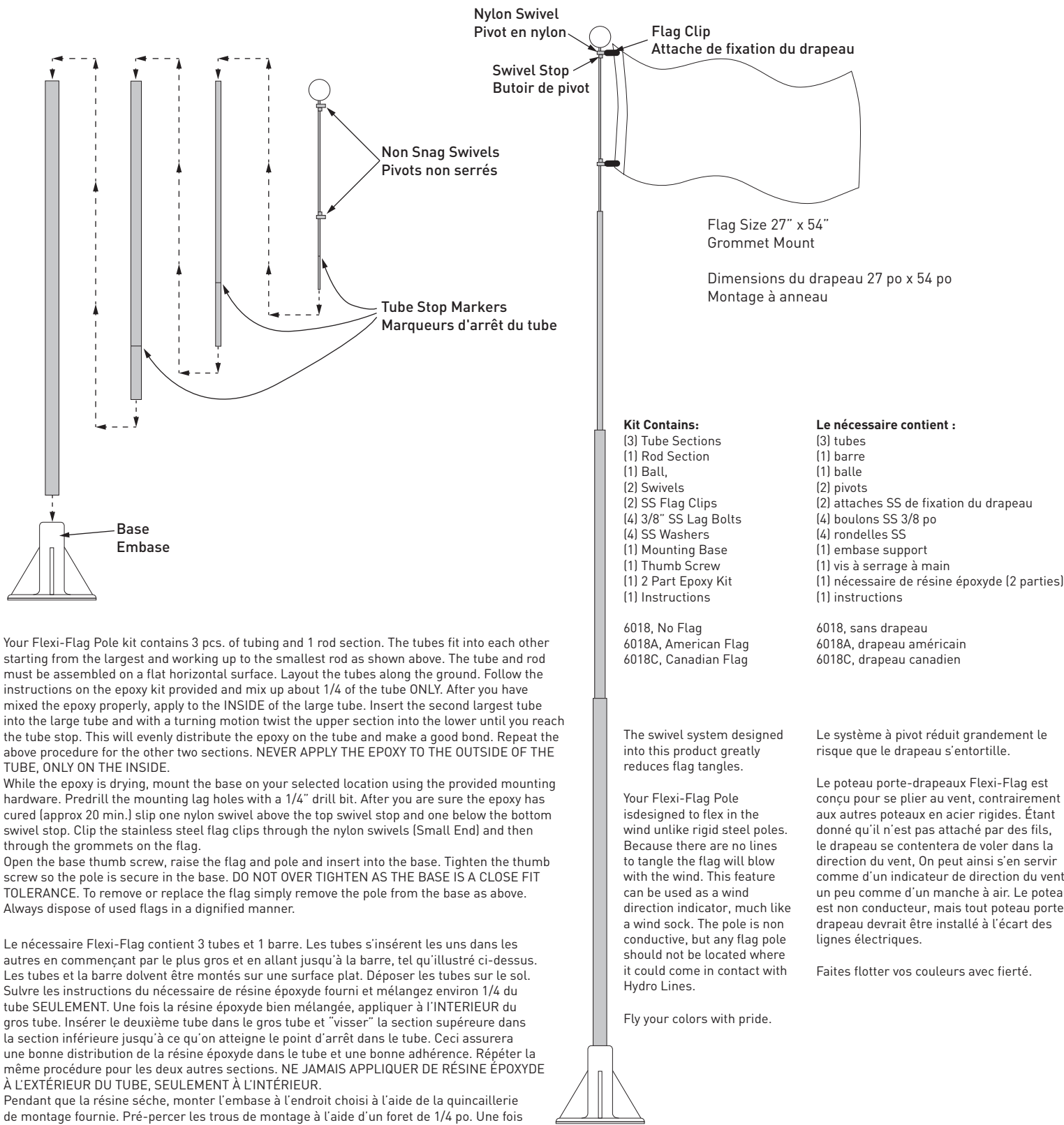
Le système à pivot réduit grandement le risque que le drapeau s'entortille.

Le drapeau peut être monté sur une installation murale ou sur une embase plate, tel qu'illustré. À ceux qui choisissent d'installer le drapeau sur une unité murale, nous suggérons de déplacer l'unité à un endroit où il sera facile de changer le drapeau, au besoin, comme sous une fenêtre ou à côté d'une porte.

Monter l'embase à l'endroit choisi à l'aide des tirefonds et rondelles en acier inoxydable fournis. Fixer le drapeau dans les attaches de fixation, insérer l'extrémité du poteau dans l'embase. Resserrer la vis à serrage à main. Une fois l'embase INSTALLÉE CONTRE LE MUR, le crochet peut être utilisé pour suspendre des paniers de fleurs.

Le poteau porte-drapeaux Flexi-Flag est conçu pour se plier au vent, contrairement aux autres poteaux en acier rigides. Le poteau est non conducteur, mais tout poteau porte-drapeau devrait être installé à l'écart des lignes électriques.

Faites flotter vos couleurs avec fierté.



Your Flexi-Flag Pole kit contains 3 pcs. of tubing and 1 rod section. The tubes fit into each other starting from the largest and working up to the smallest rod as shown above. The tube and rod must be assembled on a flat horizontal surface. Layout the tubes along the ground. Follow the instructions on the epoxy kit provided and mix up about 1/4 of the tube ONLY. After you have mixed the epoxy properly, apply to the INSIDE of the large tube. Insert the second largest tube into the large tube and with a turning motion twist the upper section into the lower until you reach the tube stop. This will evenly distribute the epoxy on the tube and make a good bond. Repeat the above procedure for the other two sections. NEVER APPLY THE EPOXY TO THE OUTSIDE OF THE TUBE, ONLY ON THE INSIDE.

While the epoxy is drying, mount the base on your selected location using the provided mounting hardware. Pre-drill the mounting lag holes with a 1/4" drill bit. After you are sure the epoxy has cured (approx 20 min.) slip one nylon swivel above the top swivel stop and one below the bottom swivel stop. Clip the stainless steel flag clips through the nylon swivels (Small End) and then through the grommets on the flag.

Open the base thumb screw, raise the flag and pole and insert into the base. Tighten the thumb screw so the pole is secure in the base. DO NOT OVER TIGHTEN AS THE BASE IS A CLOSE FIT TOLERANCE. To remove or replace the flag simply remove the pole from the base as above. Always dispose of used flags in a dignified manner.

Le nécessaire Flexi-Flag contient 3 tubes et 1 barre. Les tubes s'insèrent les uns dans les autres en commençant par le plus gros et en allant jusqu'à la barre, tel qu'illustré ci-dessus. Les tubes et la barre doivent être montés sur une surface plat. Déposer les tubes sur le sol. Suivre les instructions du nécessaire de résine époxyde fourni et mélangez environ 1/4 du tube SEULEMENT. Une fois la résine époxyde bien mélangée, appliquer à l'INTÉRIEUR du gros tube. Insérer le deuxième tube dans le gros tube et "visser" la section supérieure dans la section inférieure jusqu'à ce qu'on atteigne le point d'arrêt dans le tube. Ceci assurera une bonne distribution de la résine époxyde dans le tube et une bonne adhérence. Répéter la même procédure pour les deux autres sections. NE JAMAIS APPLIQUER DE RÉSINE ÉPOXYDE À L'EXTÉRIEUR DU TUBE, SEULEMENT À L'INTÉRIEUR.

Pendant que la résine sèche, monter l'embase à l'endroit choisi à l'aide de la quincaillerie de montage fournie. Pré-percer les trous de montage à l'aide d'un foret de 1/4 po. Une fois la résine prise (environ 20 minutes), enfiler un pivot en nylon sur l'arrêt de pivot supérieur et sous l'arrêt de pivot. Fixer les attaches de fixation du drapeau en acier inoxydable à travers les pivots en nylon (petite extrémité), puis à travers les anneaux du drapeau.

Ouvrir la vis à serrage à main de l'embase, soulever le drapeau et le poteau et l'insérer dans l'embase. Resserrer la vis à serrage à main de façon à ce que le drapeau tienne bien dans l'embase. NE PAS TROP SERRER, DE FAÇON À LAISSER UN PEU DE JEU DANS L'EMBASE. Pour retirer ou remplacer le drapeau, il suffit de retirer ce dernier de l'embase, tel qu'illustré ci-dessus. Disposer toujours des drapeaux usagés avec considération

### Kit Contains:

- (3) Tube Sections
- (1) Rod Section
- (1) Ball,
- (2) Swivels
- (2) SS Flag Clips
- (4) 3/8" SS Lag Bolts
- (4) SS Washers
- (1) Mounting Base
- (1) Thumb Screw
- (1) 2 Part Epoxy Kit
- (1) Instructions

- 6018, No Flag
- 6018A, American Flag
- 6018C, Canadian Flag

The swivel system designed into this product greatly reduces flag tangles.

Your Flexi-Flag Pole is designed to flex in the wind unlike rigid steel poles. Because there are no lines to tangle the flag will blow with the wind. This feature can be used as a wind direction indicator, much like a wind sock. The pole is non conductive, but any flag pole should not be located where it could come in contact with Hydro Lines.

Fly your colors with pride.

### Le nécessaire contient :

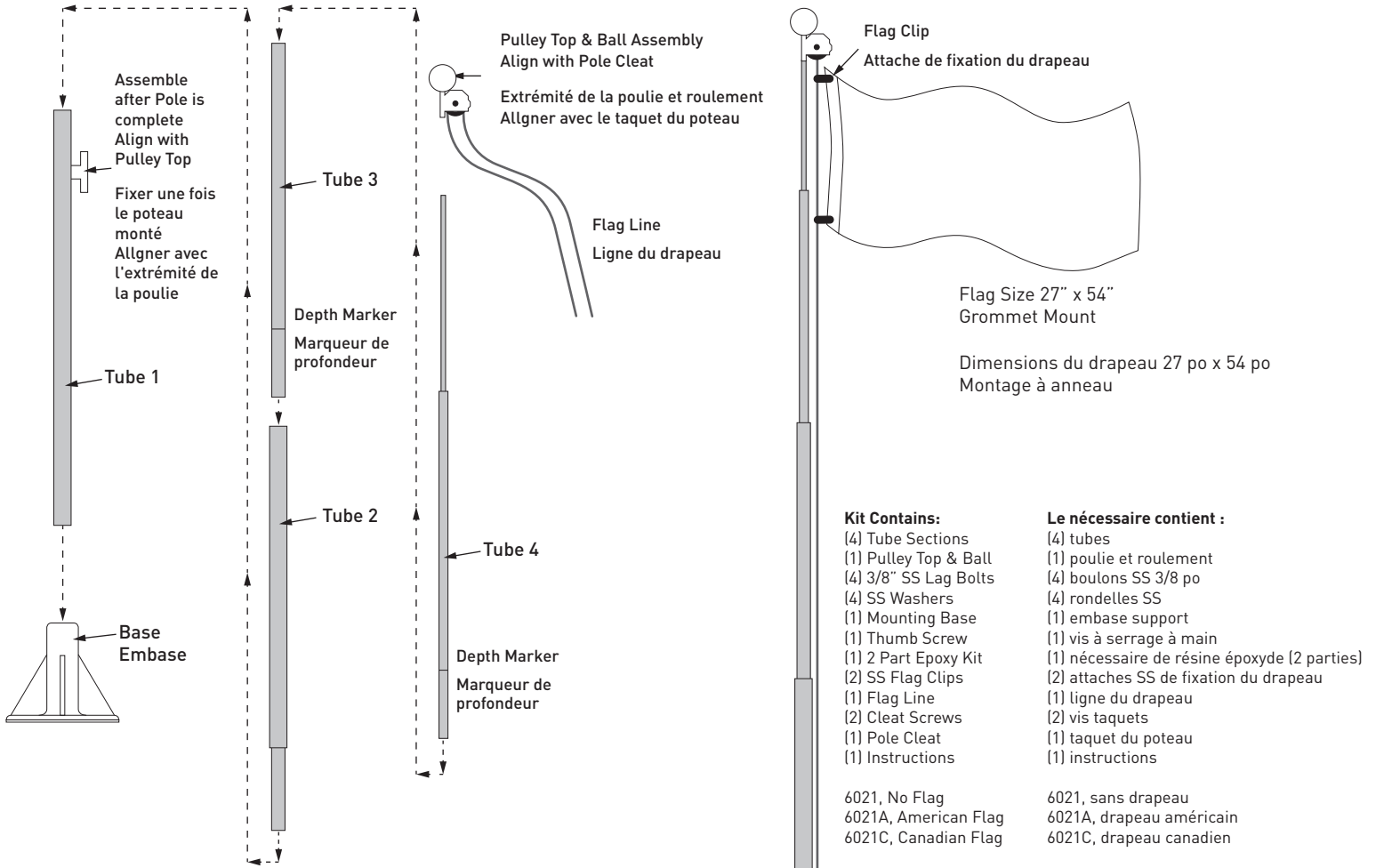
- (3) tubes
- (1) barre
- (1) balle
- (2) pivots
- (2) attaches SS de fixation du drapeau
- (4) boulons SS 3/8 po
- (4) rondelles SS
- (1) embase support
- (1) vis à serrage à main
- (1) nécessaire de résine époxyde (2 parties)
- (1) instructions

- 6018, sans drapeau
- 6018A, drapeau américain
- 6018C, drapeau canadien

Le système à pivot réduit grandement le risque que le drapeau s'entortille.

Le poteau porte-drapeaux Flexi-Flag est conçu pour se plier au vent, contrairement aux autres poteaux en acier rigides. Étant donné qu'il n'est pas attaché par des fils, le drapeau se contentera de voler dans la direction du vent. On peut ainsi s'en servir comme d'un indicateur de direction du vent, un peu comme d'un manche à air. Le poteau est non conducteur, mais tout poteau porte-drapeau devrait être installé à l'écart des lignes électriques.

Faites flotter vos couleurs avec fierté.



Your Flexi-Flag Pole kit contains 4 pcs. of tubing assemblies. The tubes fit into each other starting from the largest (Tube 1 & 2) and working up to the smallest tube. The tubes must be assembled on a flat horizontal surface. Layout the tubes along the ground as shown above. Follow the instructions on the epoxy kit provided and mix up about 1/4 of the tube ONLY. After you have mixed the epoxy properly apply to the INSIDE of Tube 1. Insert the bottom of Tube 2 into the top of Tube 1 as shown above, with a turning motion twist the upper section into the lower until you butt each section together. This will evenly distribute the epoxy on the tube and make a good bond. NEVER APPLY THE EPOXY TO THE OUTSIDE OF THE TUBE, ONLY ON THE INSIDE. Repeat the above procedure for the other two sections. Insert the tubes only to the depth markers on each tube. The TOP section which contains the pulley must be aligned with the PREDRILLED cleat holes in Tube 1. Epoxy the top pulley to the top of the pole. While the epoxy is drying, mount the base on your selected location using the provided mounting hardware. Pre-drill the mounting lag holes with a 1/4" drill bit. After you are sure the epoxy has cured (approx 20 min.) attach the line cleat to Tube 1 using the supplied screws. The stainless steel flag clips open much like a safety pin. When open slide the clip around the 1/4" nylon rope forcing the rope in the small end. Space the clips for the proper dimension as the flag grommets. Insert the flag grommets into the clip and close. Open the base thumb screw, raise the flag and pole and insert into the base. Tighten the thumb screw so the pole is secure in the base. DO NOT OVER TIGHTEN AS THE BASE IS A CLOSE FIT TOLERANCE. Always dispose of used flags in a dignified manner.

Le nécessaire Flexi-Flag contient 4 tubes. Les tubes s'insèrent les uns dans les autres en commençant par les plus gros (tubes 1 et 2) et en allant jusqu'au plus petit. Les tubes doivent être montés sur une surface plate. Déposer les tubes sur le sol, tel qu'illustré ci-dessus. Suivre les instructions du nécessaire de résine époxyde fourni et mélanger environ 1/4 du tube SEULEMENT. Une fois la résine époxyde bien mélangé, appliquer à l'INTÉRIEUR du tube 1. Insérer l'extrémité inférieure du tube 2 dans l'extrémité supérieure du tube 1, tel qu'illustré ci-dessus, et "visser" la section supérieure dans la section inférieure jusqu'à ce que les deux tubes soient bien aboutés. Ceci assurera une bonne distribution de la résine époxyde dans le tube et une bonne adhérence. NE JAMAIS APPLIQUER DE RÉSINE ÉPOXYDE À L'EXTÉRIEUR DU TUBE, SEULEMENT À L'INTÉRIEUR. Répéter la procédure ci-dessus pour les deux autres sections. Insérer les tubes jusqu'à la marque de profondeur sur chaque tube. La section SUPÉRIEURE qui contient la poulie doit être alignée avec les trous de taquet PRÉ-PERCÉS du tube 1. Recouvrir le dessus de la poulie de résine époxyde, jusqu'au dessus du poteau. Pendant que la résine sèche, monter l'embase à l'endroit voulu à l'aide de la quincaillerie de montage fournie. Pré-percer les trous de montage à l'aide d'un foret de 1/4 po. Une fois la résine prise (environ 20 minutes), fixer le taquet au tube 1 à l'aide des vis fournies. Les attaches de fixation du drapeau en acier inoxydable s'ouvrent comme une épingle de sûreté. Une fois ouverte, enfilez l'attache autour de la corde en nylon de 1/4 po en forçant la corde dans la petite extrémité. Espacer les attaches comme les anneaux du drapeau. Insérer les anneaux du drapeau dans l'attache et refermer. Desserrer la vis à serrage à main de l'embase, soulever le drapeau et le poteau porte-drapeau et insérer le tout dans l'embase. Resserrer la vis à serrage main de façon à ce que le poteau tienne bien dans l'embase. NE PAS TROP SERRER, DE FAÇON À LAISSER UN PEU DE JEU DANS L'EMBASE. Disposer toujours des drapeaux usagés avec considération.

Your Flexi-Flag Pole is designed to flex in the wind, unlike rigid steel poles. The pole is non conductive, but any flag pole should not be located where it could come in contact with Hydro Lines.

Fly your colors with pride.

Le poteau portedrapeaux Flexi-Flag est conçu pour se plier au vent, contrairement aux autres poteaux en acier rigides. Le poteau est non conducteur, mais tout poteau portedrapeau devrait être installé à l'écart des lignes électriques.

Faites flotter vos couleurs avec fierté.