

# ARK 2:1 PUMP RATIO INSTRUCTION SHEET

## ASSEMBLY

Push the extension tube firmly into the bottom of the BLUE DOT pump, this is the ARK Resin Pump. Hold the pump against the side of the resin container so the cap is level with the container cap, mark and cut the extension tube at an angle about 3/8" from the bottom. Insert pump in the container.

Repeat with the RED DOT Hardener pump.

## USING THE PUMPS

Depress pumps several times until you get a steady stream. Discard this mixture. Use only full pump strokes, an improper mix, either too much or too little, will result in an improper cure. When dispensing more than 0.75 oz at a time repeat one resin, and one hardener instead of trying to keep track of the number of shots of resin and hardener. Mix thoroughly scraping the sides and the bottom of the container before using.

**ONE stroke on each pump will produce 3/4oz-22ml mixed epoxy.**

At low temperatures, viscosity increases and could cause pump breakage from having to press too hard or produce an incorrect ratio. Keep the Epoxy at room temperature until you are going to use it.

## STORAGE

Leave the pumps mounted on the containers for storage, cleaning with solvent could damage the pump seals resulting in an incorrect mix. After long-term storage, do a sample batch or measure with graduated containers to check the ratio before using it on a project.

Store epoxy at room temperature, keep upright and off of concrete floors. Do not freeze.

## FICHE D'INSTRUCTION POUR LE RAPPORT DE POMPE ARK 2:1

### ASSEMBLÉE

Maintenez la pompe avec le BLEU DOT (RÉSINE) par l'écrou en dessous de la tête de pompe, tourner la tête dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il saute vers le haut.

Pousser le tube d'extension plus longue dans la partie inférieure de la pompe. Placer la pompe monté sur le côté du récipient de résine pour vérifier la bonne longueur, le fond du tube doit être d'environ 9 mm à partir du fond du récipient. Visser l'ensemble de la pompe sur le récipient en résine.

Tubes d'extension sont pré-coupés pour adapter le kit G 1.5, pour les petits kits couper l'extrémité du tube à un angle d'environ 9 mm à partir du fond du récipient.

Répétez ci-dessus avec la avec la pompe RED DOT (DURCISSEUR). Enclenchez le clip d'étranglement fermé, grand côté vers le haut sur l'arbre en dessous de la tête.

### UTILISATION DES POMPES

La pompe de résine va maintenant passer 1 oz / 30cc lorsqu'il est complètement enfoncé, la pompe à Durcisseur ½ oz./15cc.

**Un coup sur chaque pompe produira l'étoffe, à 1,5 oz / 45cc.**

Pompes Enfoncer plusieurs fois jusqu'à ce que vous obtenez un flux régulier. Jeter ce mélange. Utilisez uniquement des coups de pompe complète, une mauvaise combinaison, soit trop ou trop peu se traduira par un durcissement inadéquat. Lors de la distribution de plus de 1,5 oz à la fois répéter une résine un durcisseur au lieu d'essayer de garder une trace de? Coups de résine et le durcisseur. Mélanger soigneusement gratter les côtés et le fond du récipient avant d'utiliser.

A basse température, viscosité augmente, et pourrait causer une rupture pompe par avoir à appuyer sur le disque ou de produire un rapport incorrect. Gardez l'époxy à la température ambiante jusqu'à ce que vous allez utiliser.

### STOCKAGE

Laissez les pompes montées sur les conteneurs pour le stockage, le nettoyage avec du solvant pourrait endommager les joints de la pompe résultant dans le mélange incorrect. Après stockage à long terme faire un lot d'échantillons ou de mesurer avec des récipients gradués pour vérifier le rapport avant d'utiliser sur un projet.

Conserver à la température ambiante, garder debout et hors des planchers en béton. Ne pas congeler.