

Superdétail Frigo "Jouef" - Réf. 124 - KIT AU 1/87ème

Contenu du sachet : 0 1 planche maillechort de 0.3 mm

⊙ 2 écrous M2 + 2 vis M2 x 8

⊙ 2 entretoises bogies

⊙ lime fine plate

⊙ Colle cyano

⊙ notice de montage

⊙ attelage à élongation

⊙ 4 boisseaux de tampons

O pince coupante à coupe rase

• soudure ou colle araldite.



Souder la rambarde côté caisse sur la passerelle a l'aide de deux point de soudure sur les pattes de fination

Plier ensuite ces pattes à 180 ° suivant trait de pliage.

Réaliser 2 marchepieds suivant photo ci contre.

Souder l'autre rambarde sur la passerelle.

Mettre en forme les échelles en les pliant dans l'alignement des rambardes.

Cambrez les pattes du bas d'échelle pour les faire correspondrent aux trous de traverse et souder.

Souder ensuite les 2 marchepieds.



Réaliser 2 rambardes en mettant dans le trou un petit fil de 0.4 mm qui vous aidera a positionner cette rambarde.



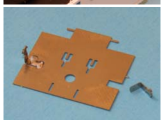
Réaliser 2 trous en vous servant du gabarit aligner le petit coté du gabarit avec le haut du marquage noir à chevrons.

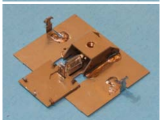


Mettre en place 2 supports de volants et coller les nouveaux volants.













Mettre en place la rambarde assemblée.

Plier l'equerre de reprise de rambarde coté caisse, la glisser entre les extrémités de rambardes et coller le tout en place.

Repercer a 1.6 les trous des tampons en vous servant de la traverse comme gabarit

Préparation de la caisse :

Arasez les marchepieds. Si vous montez des bogies LSM arasez les supports de bogies jouef.

Mettre en forme les ancres de halage et les souder sur la plaque de base.

Souder un écrou de 2 mm en vous servant de la vis comme centreur (ne pas utiliser de soudure liquide vous risquez de tout souder ensemble) plier ensuite les deux alies a 90° et souder sur la plaque de base.

Assemblez l'attelage...

Coller en place l'ensemble, mettre le crochet d'attelage apres l'avoir plié en 2.

Monter ensuite le timon d'attelage suivant vos habitudes.

Monter les bogies LSM.

Assembler 4 tampons et les coller en place sur les traverses de chocs.