



Das Set beinhaltet die Teile zur Erstellung von 2 Bojen.

Vorbereitungen

- Die äußeren Füße des Bojen-Oberteils 1 mit Ø1 mm durchbohren.
- Die Bügel 2 nach der Maßstab 1:1 Zeichnung biegen. Als Biegevorrichtung eignet sich ein Rundholz von ca. Ø 15 mm.

Zeichnung I

- Das Rohr 3 an den Enden entgraten und in das Bojen-Oberteil 1 einschieben. Das Überstandsmaß von 20 mm einstellen.
- Die Bügel 2 einsetzen und gerade ausrichten. Maß 37 mm in der Übersichtszeichnung beachten. Rohr sowie Bügel von innen mit Acrylit-Kleber dicht verkleben.
- Die Bügel oben miteinander verlöten.
- Das Bojen-Unterteil 4 mit dem Ring 5 dicht verkleben (Acrylit-Kleber).
- Die Einheit von unten auf das Rohr schieben, bis der Ring 5 am Oberteil 1 anliegt. Den Rohraustritt markieren.
- Unterteil mit Ring wieder abziehen.
- Unterhalb der Markierung rundum Acrylit-Kleber aufbringen. Gleichzeitig den Ring oben einstreichen.
- Das Unterteil nach oben schieben, übergequollenen Klebstoff abstreichen.
- Klebestellen gut aushärten lassen.

Zeichnung II

- Die Stellringe 6 und 7 ineinanderschieben und Schraube 8 eindrehen.
- Stellringe auf das Rohr schieben, Schrauben 8 festziehen.
- Vom selbstklebenden Magnetband 9 die Schutzfolie abziehen. Das Magnetband aufkleben, Überlänge mit einem scharfem Messer anpassen.
- Das Rohr unten mit Acrylit-Kleber verschließen.
- Den fertigen Bojenkörper lackieren. Unten erfolgt die Lackierung in schwarz. Oberhalb des Magnetbands werden der Bojen- und Lampenkörper 10 in rot oder grün eingefärbt.

Die Bojen sind damit fertiggestellt.

Klaus Krick Modelltechnik

Technische Änderungen vorbehalten
 © Klaus Krick Modelltechnik 05.12.2019

Geeigneter Acrylit-Klebstoff
 Henkel Stabilit Express
 DELUXE Fusion Acrylit

Bestell Nr.
 ro5015
 44015



The set contains the parts for the creation of 2 buoys.

Preparations

- Drill through the outer feet of buoy top 1 with Ø1 mm.
- Bend the brackets 2 according to the drawing scale 1:1. A round wood of approx. Ø 15 mm is suitable as bending device.

Drawing I

- Deburr the pipe 3 at the ends and push it into the buoy top 1. Set an overlap of 20 mm.
- Insert the brackets 2 and align them straight. Take care of dimension 37 mm in the drawing. Seal the tube and the brackets from inside with acrylite adhesive.
- Solder the brackets together on top.
- Stick the bucket bottom 4 tightly with the ring 5 (acrylite adhesive).
- Push the unit from below onto the pipe until the ring 5 rests against the upper part 1. Mark the pipe outlet.
- Remove the lower part with ring.
- Apply acrylite glue underneath the marking. At the same time apply glue to the ring at the top.
- Slide the lower part upwards, sweep over the swollen adhesive.
- Let dry the adhesive joints well.

Drawing II

- Screw the adjusting rings 6 and 7 into each other and screw in the screws 8.
- Place adjusting rings on the pipe, tighten screw 8.
- Remove the protective film from the self-adhesive magnetic tape 9. Stick the magnetic tape, adjust it with a sharp knife.
- Close the tube with acrylite adhesive.
- Paint the finished Buoy. The bottom is painted black. Above the
- Magnetic bands of the buoy and lamp body 10 are painted in red or green.

The buoys are now completed.

Klaus Krick Modelltechnik

Henkel Stabilit Express
DELUXE Fusion Acrylit

Technical alterations reserved
© Klaus Krick Model Technology 10.07.2017

Suitable acrylite adhesive

Order No.
ro5015
44015

Le kit contient toutes les pièces pour réaliser 2 bouées.

Préparation

- Percez des trous de Ø1mm dans les pieds extérieurs du haut de la bouée 1.
- Cintrez les arceaux 2 selon le plan échelle 1 :1. Pour vous aider à cintrer, utilisez un rond de Ø15mm env.

Vue 1

- Ebarbez le tube 1 à ses extrémités et enfilez-le dans le cône supérieur 1 de la bouée. Réglez le dépassement à 20mm.
- Insérez les arceaux 2 et ajustez leur position. Respectez la cote 37mm de la vue d'ensemble. Collez le tube et les arceaux par l'intérieur avec de la colle Acrylit.
- Soudez le haut des deux arceaux ensemble.
- Collez de façon étanche le cône inférieur de la bouée avec l'anneau 5 (colle Acrylit).
- Enfilez l'ensemble sur le tube par le bas, jusqu'à ce que l'anneau bute sur le cône supérieur 1. Marquez la sortie du tube.
- Retirez le cône inférieur avec son anneau.
- Appliquez de la colle Acrylit sur le tube en dessous du marquage. Enduissez également l'anneau de colle.
- Enfilez la partie inférieure sur le tube, enlevez la colle qui dépasse.
- Laissez bien sécher la colle.

Vue 2

- Enfilez les bagues d'arrêt 6 et 7 l'une dans l'autre et montez la vis 8.
- Enfilez les bagues d'arrêt sur le tube, serrez la vis 8.
- Retirez le film de protection de la bande magnétique autocollante 9. Collez la bande magnétique, coupez la sur-longueur avec un couteau affuté.
- Bouchez le bas du tube avec de la colle Acrylit.
- Peindre le corps de bouée. La partie inférieure sera peinte en noir. La partie supérieure au-dessus de la bande magnétique et le corps de lampe seront peints en rouge ou vert.

Les bouées sont ainsi terminées

Klaus Krick Modelltechnik

Toutes modifications techniques réservées
© Klaus Krick Modelltechnik 10.07.2017

Colles appropriées pour le montage

Henkel Stabilit Express
DELUXE Fusion Acrylit

Réf. N°
ro5015
44015