

Der GFK-Tank wird als Bausatz geliefert. Das Fassungsvermögen beträgt maximal ca. 3,2 l, kann durch Verkürzen des Frontteils auf maximal ca. 1,6 l minimiert werden. Die größte Tanklänge beträgt ca. 350 mm, bei einem immer gleichbleibenden Durchmesser von ca. 118 mm.

Sämtliche Verklebungen werden nur mit UHU Plus Endfest 300 oder Epoxydharz durchgeführt, bevor alle zu verklebenden Teile mit Schleifpapier angeraut wurden!

Die Montage des Tanks wird anhand der folgenden Anleitungsbildern durchgeführt. Maße in/aus Bildern sind nur Anhaltspunkte! Bevor Sie den Tank ins Modell einbauen, ist es empfehlenswert, ihn auf Dichtigkeit zu überprüfen! Das Tanksystem ist für sämtliche Kraftstoffe geeignet! Verwenden Sie beim Einsatz von Kerosin, Diesel, Benzin nur Tygonschläuche und sic

The GRP tank is supplied in kit form. The capacity is approx. 3.2 litres maximum and can be minimised to 1.6 litres by shortening the front part. The maximum tank length is 350 mm at an unchanged diameter of approx. 118 mm.

Gluing should only be made with UHU Plus endfest 300 or epoxy resin but all parts, which must be glued have to be abraded with sanding paper firstly.

Please follow the illustrations for the assembly of the tank. The dimensions indicated give only a rough idea.

Before installing the tank in the model, we recommend to check the tank on density. This kind of tank system is suitable for all fuel versions. When you take kerosene, diesel or petrol, do use a tygon tube and secure it by using a binding wire.

Le réservoir en fibre est livré en kit. La capacité du contenu atteint env. 3,2 l au maximum et peut être réduit à env. 1,6 l en coupant la partie frontale. La plus grande longueur du réservoir atteint env. 350 mm pour un diamètre restant d'env. 118 mm.

Le collage doit être fait uniquement avec la colle UHU Plus Endfest 300 ou Epoxydharz après avoir poncé soigneusement toutes les parties à coller.

Le montage du réservoir se fait selon l'ordre chronologique des images de la notice. Les mesures intérieures et extérieures des images forment des points de repère. Avant de monter le réservoir dans le modèle, il est recommandé de vérifier son étanchéité ! Le réservoir convient à tous les carburants.

Si vous utilisez du kérosène, du gazoil diesel et de l'essence, prenez uniquement les durites Tygon et serrez-les avec du fil de fixation !



