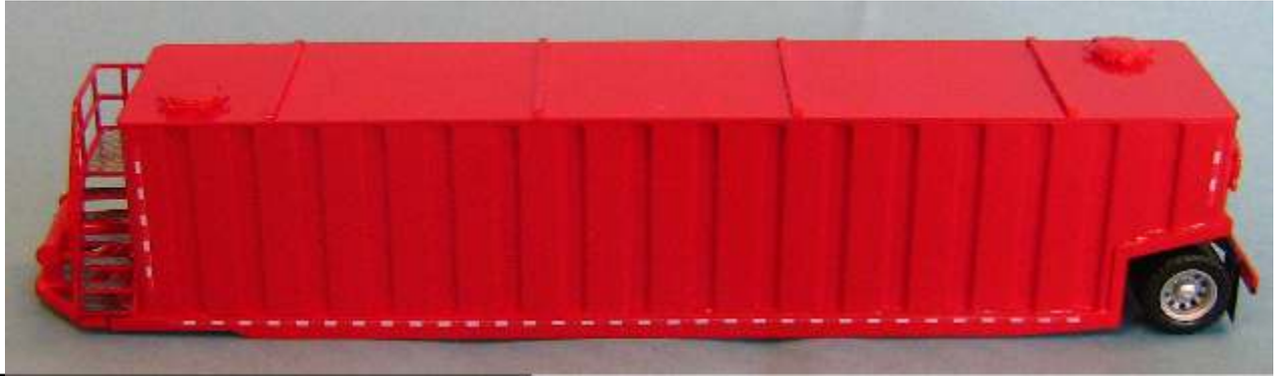


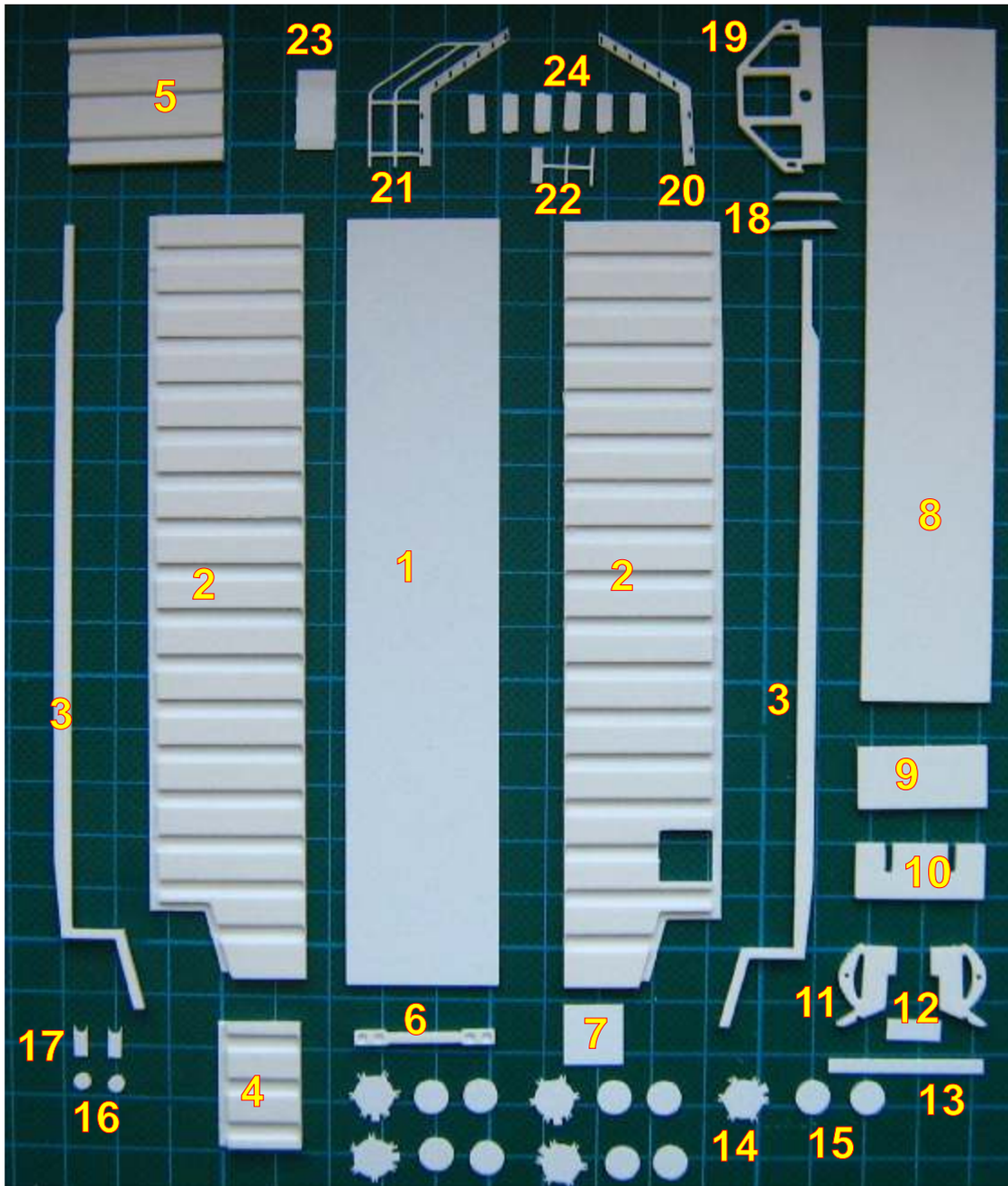
Bauanleitung für Frac Tank Nr. 935

Copyright by www.DecalPrint.de 2011



Empfohlenes Werkzeug:

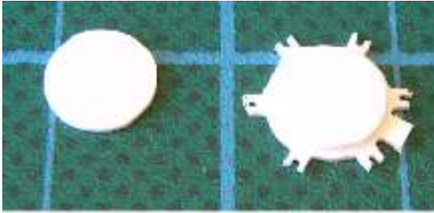
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile



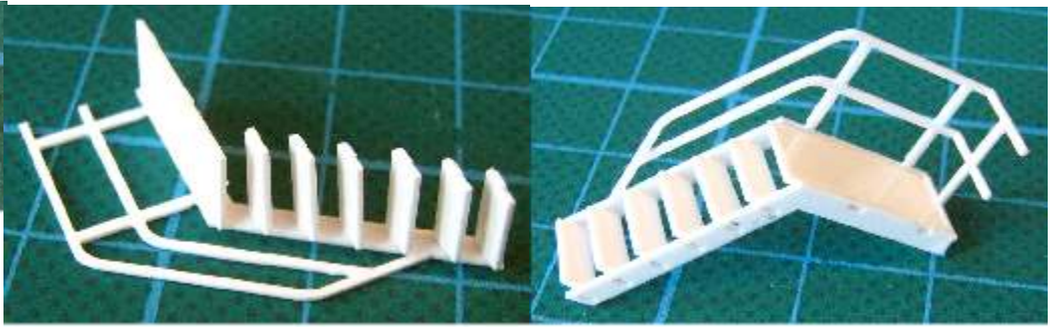
Alles wie hier zurechtlegen und entgraten.

NICHT im Lieferumfang
aber benötigt:
1x Promotex Radsatz

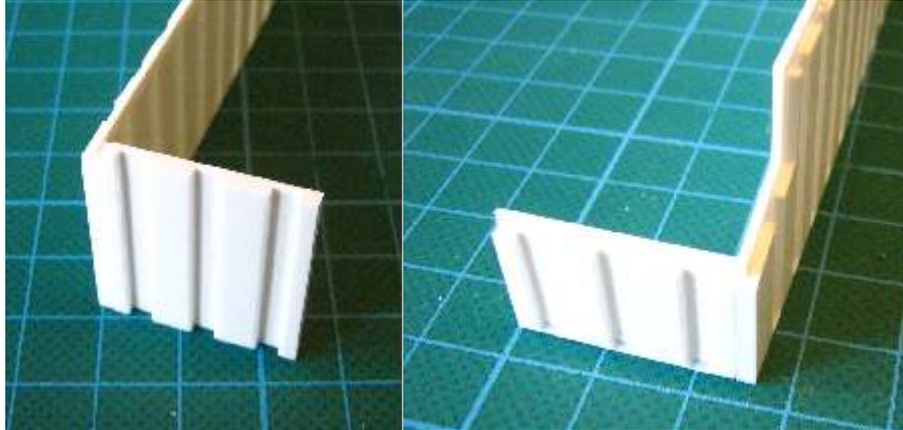
Weiterhin im Lieferumfang:
2,5mm Rundrohr, 40mm
1mm Rundstab, 25mm
1,5 x 0,75mm Vierkant, 120mm
Spitzlappen, Decals



Auf und unter Teil 14 wird je ein Teil 15 geklebt. Das obere wird nachträglich mit dem Skalpell an den Kanten abgerundet.



Stufen 24 und Podest 23 werden in Teil 21 gesteckt und geklebt. Die Nasen der Stufen zeigen nach hinten. Die Nut in Teil 21+22 zeigt nach außen. Teil 20 wird ebenso gesteckt und geklebt. Teil 22 ist das hintere Geländer.



Das Rippenprofil ist normalerweise rund. Ich habe vor dem Verkleben an allen Rippen durch 4maliges hin und herfahren mit dem Skalpell die Kanten gebrochen, damit es dem Original nahekommt.

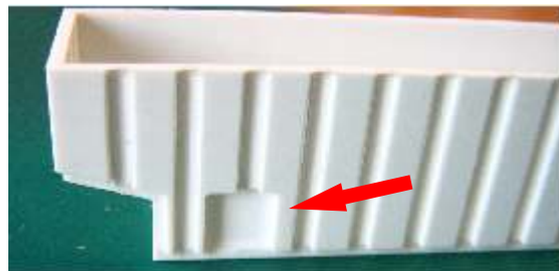
Teil 4+5 wird vorn und hinten bündig an Teil 2 geklebt.



Die Bodenplatte Teil 1 wird in den Winkel von Teil 5 und Teil 2 geklebt.



Nun wird die 2te Seitenwand eingeklebt.

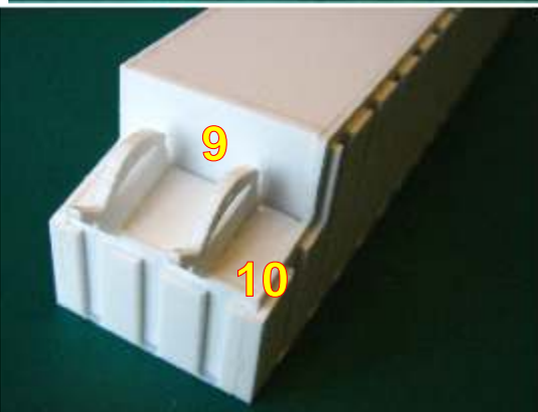


Mit Teil 7 wird von hinten die Öffnung verschlossen.

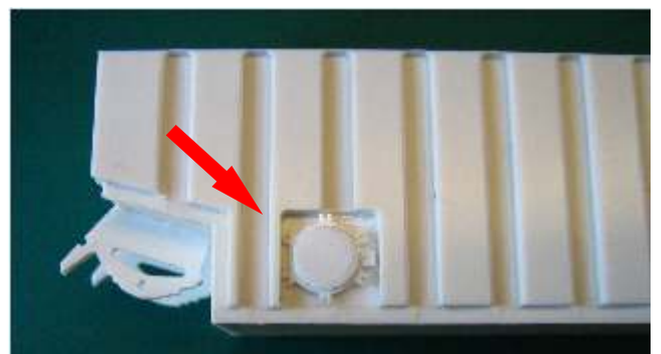
Die Teile 11 werden in die Schlitz von Teil 10 gesteckt und verklebt.



Ein fertiger Verschluss wird in die Öffnung geklebt.

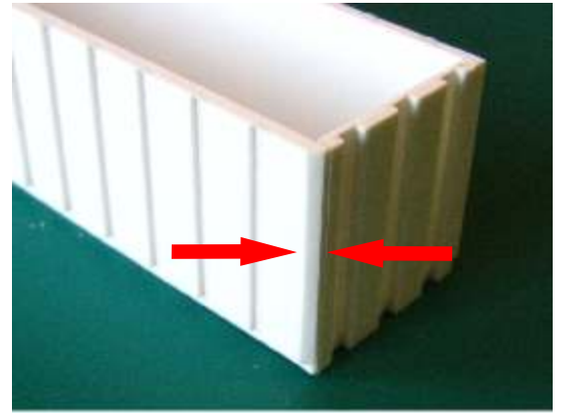


Die Teile 9+10 werden eingeklebt

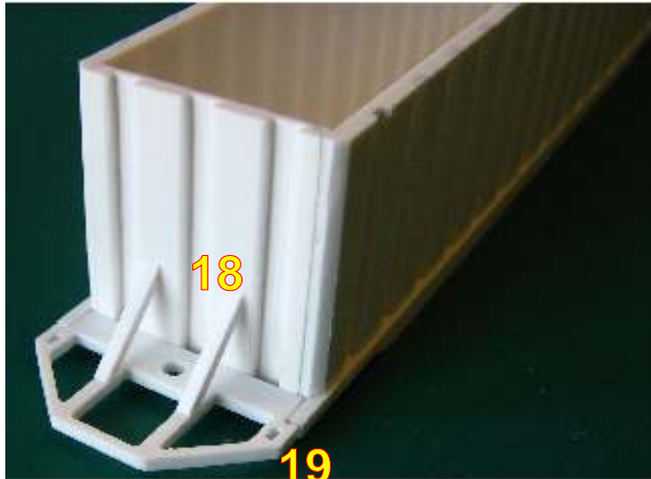




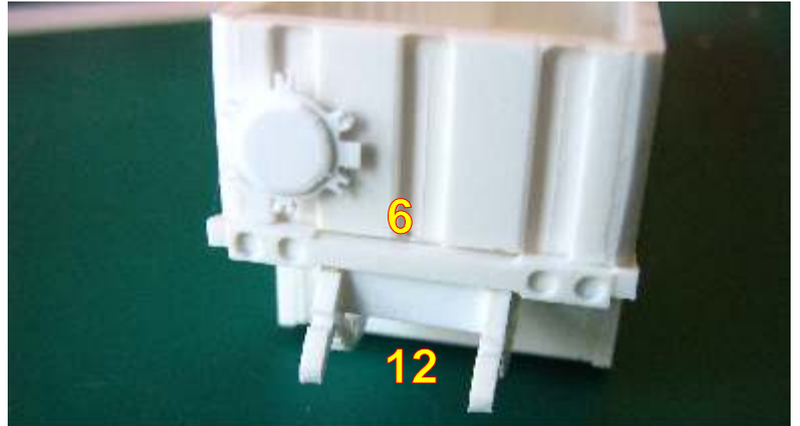
Die Teile 3 werden in die Nuten der Teile 2 eingeklebt.



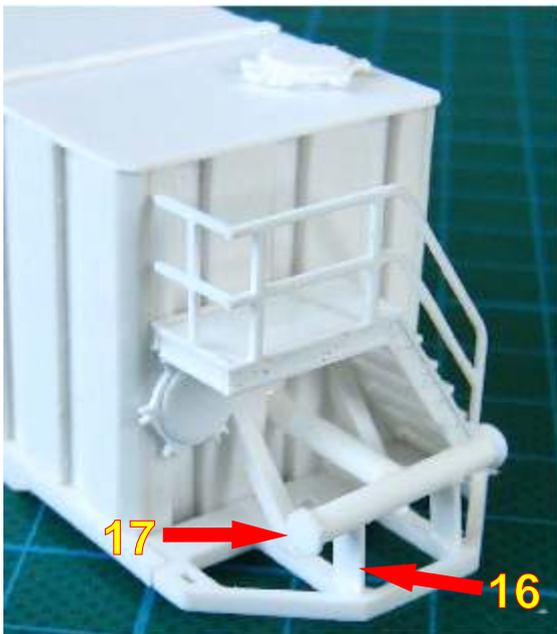
Alle 4 Ecken werden mit Skalpell und Feile 45Grad angefast.



Teil 19 wird vorn zwischen die Teile 3 und mit der Front verklebt. Die Teile 18 sind die Querstreben.



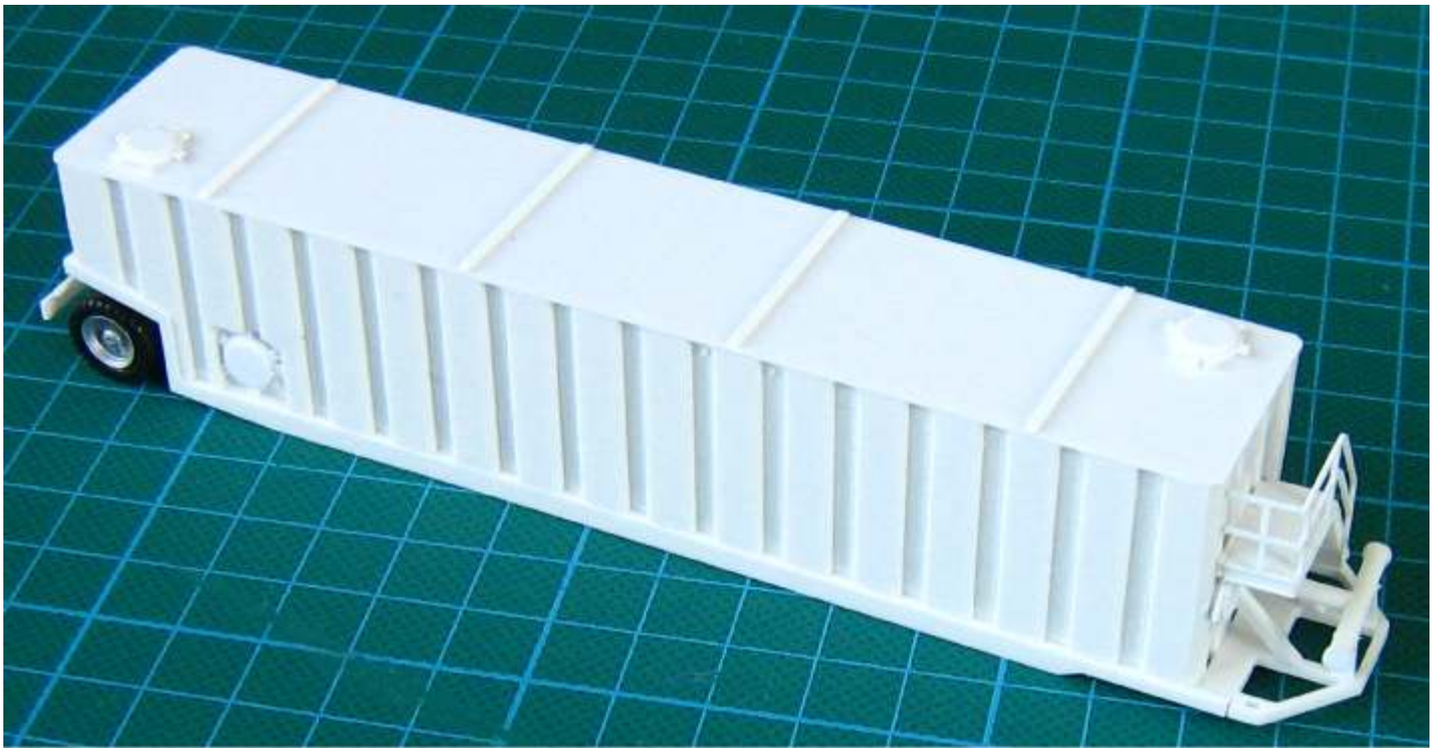
Teil 6 ist die Heckstossstange und Teil 12 muß zwischen die Radaufhängungen als Zwischenplatte. Ein fertiger Deckel kommt an das Heck.



Hier ist bereits die Leiter an die Front geklebt. Außerdem ein weiterer Deckel. Die Rohrleitung ist auf beiliegendem 2,5mm Rundrohr gefertigt. Das Querrohr muß 17mm lang sein. Die Stützen sind die Teile 17 und die Außendeckel die Teile 16.

Teil 13 ist die untere Stoßstange und in die Kerben des Chassis wird 1mm Rundstab geklebt um später die Spritzlappen zu befestigen.





Die Deckplatte Teil 8 wird ebenfalls an den Ecken 45 Grad angefast. Vorn und hinten wird wieder ein fertiger Deckel aufgeklebt.
Aus dem beiliegenden 1x0,75mm Material werden die oberen Streben zugeschnitten und aufgeklebt.
Die Abstände lassen sich an den Rippen abzählen.

