

Eagle Transporter 3D print model

Beitrag von „Dicker“ vom 29. Dezember 2022, 20:34

Ja, mit den stl kann man nicht viel anstellen. Ich gehe wie folgt vor: stl öffnen, im "Mesh Design" Netz auf "Solid" überprüfen, dann im "Part Design" Formteil Netz erstellen,

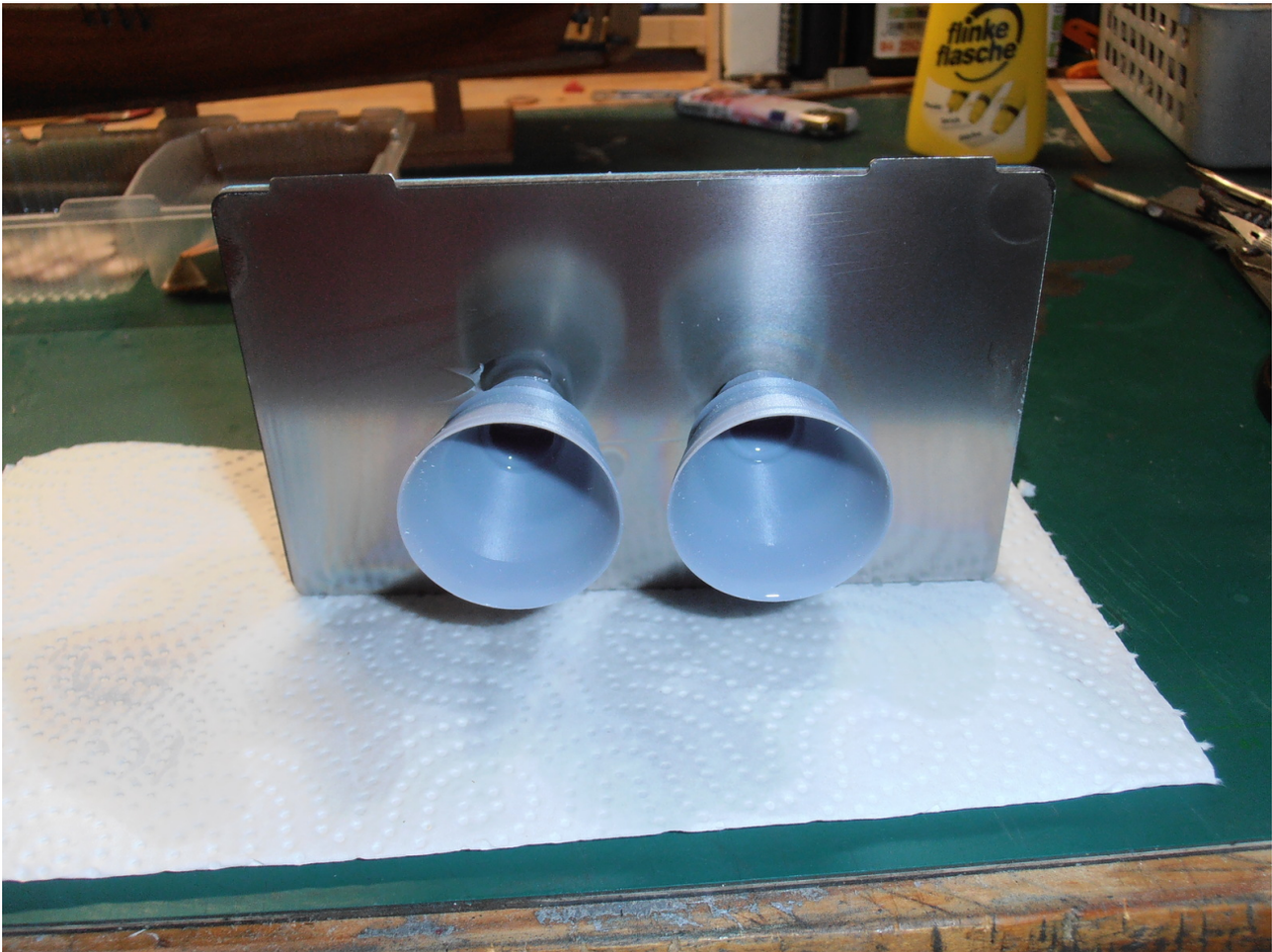
anschließend wieder einen Festkörper erstellen. Jetzt kann ich das Objekt auf allen 6 Seiten bearbeiten bzw. damit arbeiten. Nun kann ich Objekte auf dem "Netz" bearbeiten,

zusammenfügen. Rein theoretisch! Problem ist bei mir noch, ich muss auch einen dem entsprechenden Fang setzen. Daran arbeite ich noch.

Jetzt aber mal zum Drucken. Hab neues Harz benutzt und natürlich gleich losgelegt. Dabei hab ich den Rat von Heiko und Aeropilot (ich weiß nicht mal deinen Rufnamen)

befolgt und die Glocken nach ihren Ratschlägen gedruckt. Belichtungszeit 8s Boden 80 und es klappte wunderbar. Hier der Beweis:





Ich gehe also mal davon aus, je nach Drucker. kann man mit abgelaufendem Harz Glück haben, muss man aber nicht.