

SEP Modellhalter



Lieferumfang:

- 2 gefräste Multiplexplatten
- 8 Kunststoffhülsen (Räder)
- 8 Gummischläuche für Räder
- 4 Dübel Stangen d=20mm
- 1,65 lfm Moosgummi
- 8 Rundkopfschrauben 4x30
- 8 Hirnholzplättchen
- 2 Schlossschrauben 8x50
- 2 Beilagscheiben
- 2 Sternmuttern

Benötigtes Zubehör:

Cuttermesser Hammer, Schleifpapier

Weißleim, PU-Kleber oder Silikon bzw 5min Epoxi

Akkuschrauber mit 3mm Bohrer und Torx-Einsatz

Montage:

Austrennen der gefrästen Teile mit dem Cuttermess

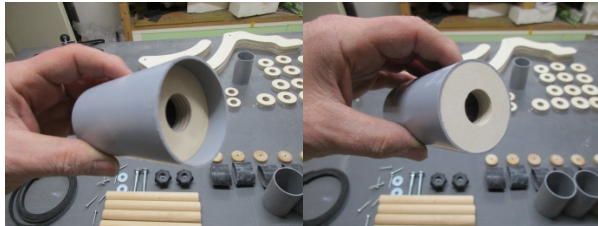
Anschließend die Stege abschneiden, die Kanten mit Schleifpapier schleifen

Moosgummistreifen zuschneiden (3x 250mm, 3x 290mm)

Anbringen der Moosgummistreifen auf die Holzteile lt. Bild

Radhülsen vorbereiten

Radfelgen in die Radhülsen lt. Bild einkleben (Pu-Kleber, Silikon oder 5min Epoxi), eine Seite bündig einkleben, die 2.Seite 12mm nach innen versetzt einkleben



Dübel Stangen an den Enden mit 3mm Bohrer mittig ca. 2cm anbohren

Dübel Stangen in die Holzscheren einsetzen und ausmitteln

Aufdopplungsringe mit Weißleim an den Holzscheren verleimen (Bild)



Räder anbringen und mit den Hirnholzplättchen und den Rundkopfschrauben an die Dübel Stange befestigen.

Zusammensetzen der Holzscheren mit Hilfe der Schloßschraube, Beilagscheibe und Sternmutter.