

Einkaufsliste:

Paul:

1. 5 Einheiten Rohr, min. 25cm Durchmesser, min. 1m Länge → 5m 25cmD Rohr
2. 2 Elektrische Ventile
3. 2 50l Container
4. Epoxidkleber oder anderer Wasser/ Druck Beständiger Kleber
5. 5m Schlauch großer Durchmesser (Max Durchlass der Pumpe)
6. Kleine Pumpe
7. 10m Schlauch (> 1/5 Max Durchlass der Pumpe)
8. LED Wachstumslampe Streifen (Muss vermutlich noch zugeschnitten werden)

Gabriel

1. Epoxidkleber, UV, Bewegung und Hitzebeständig
2. Entschwefler
 - a. Stahlwolle
 - b. Aktivkohle
 - c. Lüftungsgitter
 - d. Luftfilter
 - e. Rohr passend zum Filter
3. Wasser Falle
 - a. T- Rohrstück
 - b. 2 R- Stücke
 - c. (1 I - Stück) Vl. Nicht notwendig
4. Rührer
 - a. Metall 4 Kant (Passend zu Akkuschauber), Alternativ Stab
 - b. Metallplatten
 - c. Metallstab
 - d. Kugellager, passend zum Metallstab
5. Einlass
 - a. 45-90G Grad Rohr
 - b. I- Rohr, max. Länge 1m
 - c. Klappe (Passender Steck Deckel)
 - d. [7-10cm]
6. Rahmen/ Verstärkung
 - a. Holz
 - b. Torx Schrauben
 - c. Winkel
7. Schutzausrüstung
 - a. Maleranzug oder Kunststoffanzug (Bevorzugt)
 - b. Atemschutz (Luft/ Aerosol Filter)
8. Gas Transport
 - a. Rückschlagventil Gas
 - b. 2 Ventile Gas
 - c. Schlauch Gas 10 – 20m
 - d. [2,5cm]
 - e. 2 T – Schlauch Verbinder

- f. 3 R – Rohre Schlacke
- g. [7-10cm]
- h. I – Rohr Schlacke 1- 3m
- i. Ventil Schlacke
- j. I- Rohr Schlacke
- k. [Je größer Desto Besser]