

# Vakuum- und Thermoformen



**Herstellung von Werkzeugen für Prototypen  
und kleine Serien mit  
Polyurethan- oder Epoxid-Kunststoff.**

**Schnell - kurze Lieferzeit**



**Einfach - geringe Werkzeugkosten**



# Giessharze, Laminierharze, Platten

Zur Herstellung von Werkzeugen für Prototypen und kleine Serien mit Giessharzen, Laminierharzen oder Plattenmaterialien aus Polyurethan oder Epoxid.

Die in der Produktion erreichbaren Stückzahlen sind stark abhängig von Material, Materialstärke, Form und gewünschter Qualität.



Giessharz	Anwendung	Temperaturbereich
F 16 + RZ209/6 (Alupulver)	Kleine Prototypen	75 - 100° C
EPO 4040	Prototypen, kleinere Serien (bis ca. 50 kg-Werkzeuggewicht)	75 - 100° C
EPO 4030	Kleine Produktion (bis ca. 50 kg-Werkzeuggewicht)	100 - 120° C
EPO 752 / 2080	Prototypen, kleinere Serien (bis ca. 10 kg-Werkzeuggewicht)	120 - 200° C

Laminierharze	Anwendung	Temperaturbereich
EPOLAM 2025	Grosse Prototypen-Werkzeuge 1 - 3 m	100 - 135° C
EPOLAM 2080	Grosse Prototypen-Werkzeuge 1 - 3 m	135 - 200° C

Beide Produkte können zur Herstellung einer Hinterfüterung verwendet werden.  
Mischverhältnis (Gewicht) 3 Teile Harz : 2 Teile Aluminiumgranulat

Plattenmaterial	Anwendung	Temperaturbereich
Prolab 65	kleine Prototypen	75 - 90° C
LAB 1000	Prototypen, kleinere Serien	75 - 100° C
LAB 900	Prototypen, kleinere - mittlere Serien	75 - 125° C



Jenny + Co. AG  
Telefon 052 212 94 94  
Internet: [www.jenny.ch](http://www.jenny.ch)

CH - 8401 Winterthur  
Telefax 052 212 89 42  
E-Mail: [info@jenny.ch](mailto:info@jenny.ch)