

# News

Jenny+CO ag

März 2000



## 3 neue PUR-Vakuum Giessharze

**schnell**



**stark**

### PX 226

**kurze Entformzeit** (70°C, 25 Min.)  
gute Schlagfestigkeit  
gute Biegefestigkeit  
gute Temp.Beständigkeit (TG 105°C.)  
geringer Schwund  
transluszent  
leichte Pigmentierung mit  
AXSON-CP Farbstoffen

Ähnliche Eigenschaften wie:  
**gefülltes ABS**

### PX 245

**sehr hoher E-Modul** (4'500 MPa)  
hohe Wiedergabegenauigkeit  
kurze Entformzeit  
Temp.Beständigkeit (TG 95°C.)  
geringer Schwund  
hellgrau  
leichte Pigmentierung mit  
AXSON CP-Farbstoffen

Ähnliche Eigenschaften wie:  
**POM, PA**

### PX 520

**transparent**  
hoher E-Modul (2'200 MPa)  
hohe Transparenz  
gute UV-Beständigkeit  
leicht polierbar  
geringer Schwund  
leichte Pigmentierung mit  
AXSON CP-Farbstoffen

Ähnliche Eigenschaften wie:  
**PC**

**einfach - schnell - preiswert**

[www.MK-Technology.com](http://www.MK-Technology.com)



## **Das MK-VAKUUMGIESS-SYSTEM für Rapid Prototyping**

Die neue Technik zur Herstellung von Silikonformen und funktionsfähigen Prototypen von einem Urmodell innerhalb von 1 - 2 Tagen - für nur einen Bruchteil der herkömmlichen Stahlformkosten

### **AXSON-Silikon ESSIL 244**

Für transparente Formen

Sehr gute PUR Beständigkeit, lange Standzeit der Werkzeuge  
Leichte Verarbeitung mit langer Topfzeit  
Vulkanisation durch Polyadditionsvernetzung  
Gute Transparenz

**Jenny+CO ag**

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)