

News

Jenny+CO ag

Juni 2001



Vakuum Giessharz PX 521 HT



kristallklar

PX 521 HT

Hochtransparent (wasserklar)

hohe Temperaturbeständigkeit

(Tg 110°C. nach Wärmebehandlung)

gute UV-Beständigkeit

einfach zu Polieren

hohe Reproduziergenauigkeit

bis 50 mm dick giessbar

einfache Verarbeitung (niedrige Viskosität)

Ähnliche Eigenschaften wie:

Polycarbonat PC

Interessiert? Rufen Sie an.

Peter Jenny oder **Maurizio Hänsl**
geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.



einfach - schnell - preiswert

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



Transparenter Silikon-Kautschuk

Zur Herstellung von flexiblen, transparenten Formen. Besonders geeignet zur Herstellung von Prototypen und technischen Modellen im Vakuum-Giessverfahren mit AXSON PX-Vakuumgiessharzen. Einfachste Selbstenformung der Teile. Mit ESSIL 244 ist die Herstellung von Objekten mit Hinterschneidungen und komplizierter Formgebung möglich.

ESSIL 244



Leichte Verarbeitbarkeit mit langer Topfzeit
Kürzere Entgasungszeit
Verbesserte mechanische Eigenschaften
Sehr geringer Schwund bei Aushärtung bei Raumtemperatur
Vulkanisation durch Polyadditionsvernetzung
Sehr gute PUR Beständigkeit, **lange Standzeit der Werkzeuge**

Jenny+CO ag

Jenny + Co. AG
Telefon 052 212 94 94
Internet: www.jenny.ch

CH - 8401 Winterthur
Telefax 052 212 89 42
E-Mail: info@jenny.ch