

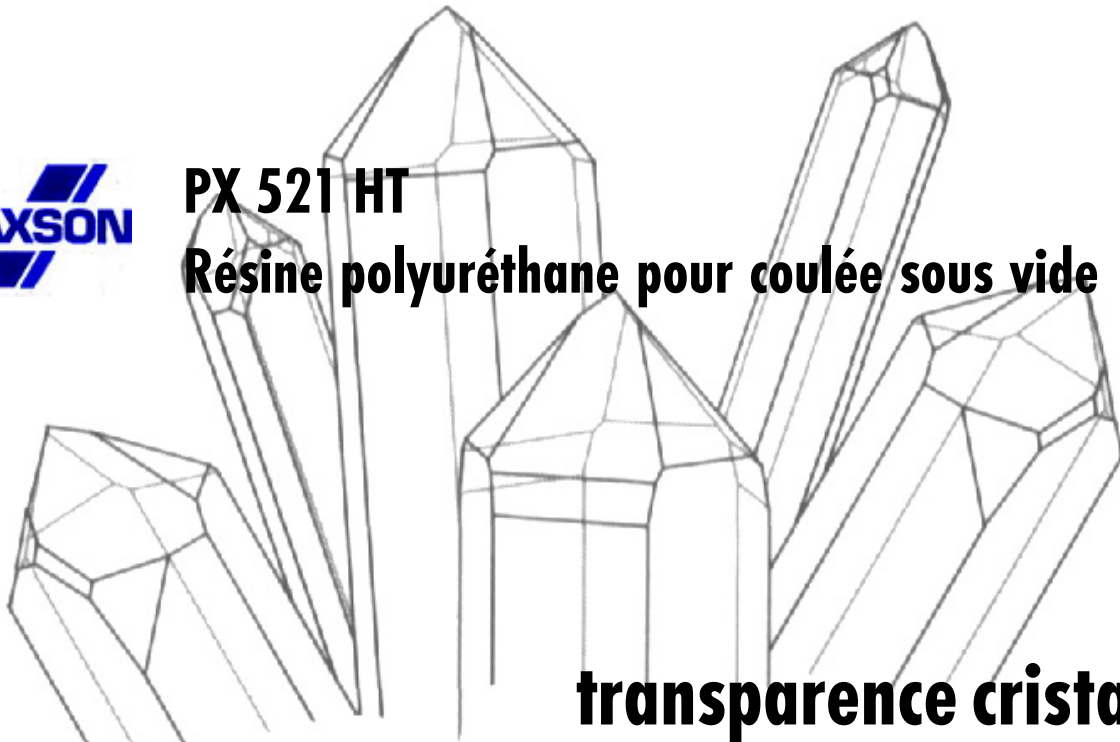
News

Jenny+CO ag

juin 2001



PX 521 HT Résine polyuréthane pour coulée sous vide



transparence cristal

PX 521 HT

PX 521 HT

transparence cristal

Haute résistance aux températures

(jusqu'à 110°C. après traitement thermique)

bonne résistance aux UV

Polissable possible

Possibilité de réaliser des inclusions

Mise en œuvre aisée

(faible viscosité)

Forte épaisseur de coulée, jusqu'à 50 mm

Caractéristiques conformes au

Polycarbonate PC

Etes-vous intéressés? N'hésitez pas de nous contacter.

Peter Jenny ou Maurizio Hänsli

sont heureux de vous donner des renseignements détaillés



simple - rapide - qui vaut son prix

www.MK-Technology.com

Le système de chambres à vide pour rapid prototyping

Une technique moderne pour la fabrication de moules silicones et de prototypes fonctionnels d'une moule mère en 1 ou 2 jours - pour une partie des coûts traditionnels des moules acier.



AXSON-élastomère de silicone translucide

Prises d'empreintes par coulée pour la réalisation de moules souples transparents pour formes complexes et à contre-dépouilles, dans l'industrie du prototypage. Le silicone ESSIL244 est particulièrement adapté à la coulée de résines de la gamme PX en machine de coulée sous vide.

ESSIL 244



Bonne résistance chimique au contact des isocyanates
Long temps de travail
Très faible retrait si durcissement à température ambiante
Vulcanisation par polyaddition (étuvage possible)
Transparent (possibilité de visualiser le plan de joint)

Jenny+CO ag

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

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