



Fraunhofer Institut
Angewandte
Polymerforschung

Ultrahochvakuumtechnologie im thermischen und im Elektronenstrahl-Verfahren

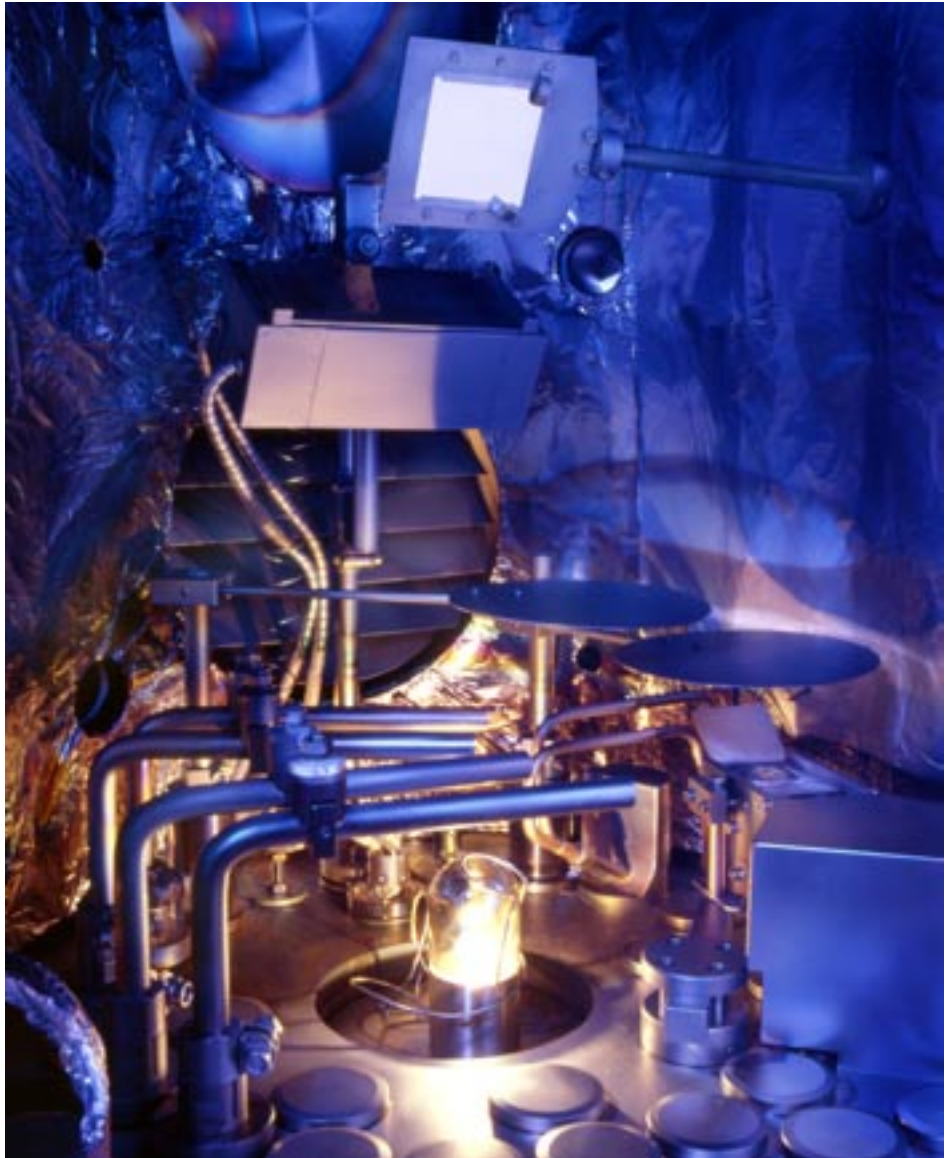


Abbildung 1
Ultrahochvakuumanlage zur Aufbringung von Metallschichten bei 10^{-7} Torr wahlweise im thermischen oder im Elektronenstrahlverfahren.

**Fraunhofer-Institut für
Angewandte Polymerforschung**

Chromogene Polymere
Volmerstraße 7B
12489 Berlin-Adlershof
Deutschland

Telefon +49(0)30/6392-4258
Telefax +49(0)30/6392-2065
E-Mail arno.seeboth@iap.fraunhofer.de
www.thermochrome-kunststoffe.de