

Sheet of Specification

REF

12225

Technovit 9100

Zusammensetzung / Contentzum Einbetten von Proben in Kunststoffen
Komponenten dieses Kits:

- 1000 ml Basislösung
- 120 g PMMA Pulver
- 8 x 1 g Härter 1
- 10 ml Härter 2
- 5 ml Regler

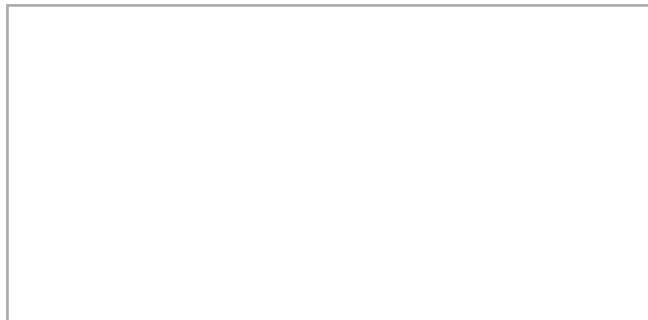
Use for:

Einbetten von Proben in Kunststoffen

Test:**Specification:**

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | pH-Wert: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Farbe: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Oberfläche: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Leistungstest: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Geruch: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Dichte: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Absorbtion: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Temp.: | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | Osmolarität: | <input type="text"/> |

Spektrogramm Vorgabe:




15 ... 25 °C