

## Acryl BH

Heißhärtender Basis-Kunststoff mit langer Fließphase für Total- und Teilprothesen sowie Unterfütterungen.

Eigenschaften	Vorteile
Basis-Kunststoff für die Press- und Injektionstechnik	Wirtschaftliche Qualität, schnell und einfach zu verarbeiten
Sehr gute physikalische Eigenschaften	Hohe Belastbarkeit, langlebige Prothesen
Geringer Restmonomer-Gehalt	Allergiker-freundlich



### Farben:

Rosa, rosa-transparent, klar, weitere Farben und geädertes Material auf Anfrage. Adern auch separat erhältlich.

Verpackung: 500 g und 1000 g Dosen, 500 ml und 1000 ml Flaschen

### Technische Daten:

Vickers-Härte	18 HV
Biegefestigkeit	92 MPa
E-Modul	2500 MPa
Wasseraufnahme	20,8 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Wasserlöslichkeit	0,7 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Restmonomer	0,9%

Version 10/2014