

Acryl BC

Kalt- bzw. Selbsthärtender Basis-Prothesen-Kunststoff für die Gießtechnik mit verlängerter Fließphase für Total- und Teilprothesen, Komplettierung von Modellgussprothesen, Reparaturen, Erweiterungen und Unterfütterungen.

Eigenschaften	Vorteile
Basis-Kunststoff für die Gießtechnik	Wirtschaftliche Qualität, einfach und schnell zu verarbeiten
Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften	Hohe Belastbarkeit für langlebige Prothesen



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	14,2 HV
Biegefestigkeit	90,5 MPa
E-Modul	2654 MPa
Wasseraufnahme	26,8 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Wasserlöslichkeit	1,6 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$

Version 10/2014