

Acryl N

Hochwertiges Kaltpolymerisat für die Gießtechnik mit kurzer Verarbeitungsbreite für Total- und Teilprothesen, Komplettierung von Modellgussprothesen, Reparaturen und Unterfütterungen.

Eigenschaften	Vorteile
Kurze Verarbeitungsbreite 4,5-5,5 Min	Ideal auch bei kälteren Temperaturen
Sehr homogenes Fließverhalten	Blasenfrei
Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften	Hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit



Farben:

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

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

Technische Daten:

Vickers-Härte	16
Biegefestigkeit	90 MPa
E-Modul	2600 MPa
Wasseraufnahme	25,7 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Wasserlöslichkeit	0,6 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$

Version 10/2014