



## Technisches Merkblatt

### CarbAcrylit Siegelharz

<b>Anwendung</b>	Verklebung und Versiegelung von orthopädischen Formteilen
<b>Chemische Basis</b>	Methylmethacrylatharz
<b>Lieferform</b>	viskoses, schwach bläuliches Harz
<b>Härtung</b>	1-2% Dibenzoylperoxid 50%ig
<b>Verarbeitungs (23°C)</b>	ca. 10 min
<b>Härtungszeit (23°C)</b>	15-20 min
<b>Viskosität (Auslaufzeit)</b>	115 ± 5 s (23°C, 4 mm Becher, DIN 53211)
<b>Barcol-Härte*</b>	55
<b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>	Aceton, Methylmethacrylat
<b>Haltbarkeit</b>	bis zu 6 Monate bei trockener Lagerung nicht über 35°C, Behälter dicht geschlossen halten

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte (Stand Juni 2014) .

\* gemessen mit Barcol-Impressor GYZJ 934-1