

Adresse: Düsseldorfer Str. 53 47829 Krefeld Deutschland

Kontakt: Telefon: +49 2151 528 0 Fax: +49 2151 573643 E-Mail: info(at)alberdingk- USt-ID-Nr.: boley.de

Rechtliches: Registergericht Krefeld HRB 4051 DE 120 154 705

## Übersicht

## **ALBODUR® 102**

Produktnummer: 00000000000279007

## **Beschreibung**

OH-funktionelles, auf Rizinusöl basierendes Polyol (nachwachsender Rohstoff).

Polyol mit hydrophoben Eigenschaften für Polyurethan-Systeme, wie z.B. Klebstoffe, Beschichtungen, Giessharze, Dichtungsstoffe und Schäume. Ist kompatibel mit den meisten Polyether- und/ oder Polyesterpolyolen und kann mit anderen Diolen oder Triolen zur Modifikation von Produkteigenschaften gemischt werden. - Nicht migrierender Weichmacher - Klebstoffe (1K & 2K)



Adresse: Düsseldorfer Str. 53 47829 Krefeld Deutschland

Kontakt: Telefon: +49 2151 528 0 Fax: +49 2151 573643 E-Mail: info(at)alberdingk- USt-ID-Nr.: boley.de

Rechtliches: Registergericht Krefeld HRB 4051 DE 120 154 705

## **Produktinformationen**

Feststoffgehalt (%):	0,0 - 100,0
Gardner Farbzahl:	1,0 - 5,0
Hydroxylzahl (mg KOH/g):	80 - 100
OH-Gehalt auf Lieferform (%):	2,70
OH-Äquivalentgewicht (mgKOH/g):	630
Shore-A Härte:	55
Vernetzungsart:	Aromatisch
Viskosität (Kegel-Platte) (mPas):	500 - 700
Wassergehalt max (%):	0,10
Säurezahl (mg KOH/g):	1,0 - 3,0
Anwendung:	<ul> <li>Bodenbeschichtungen</li> <li>Elastomere</li> <li>Klebstoffe</li> <li>Klebstoffe &gt; 1K</li> <li>Klebstoffe &gt; 2K</li> <li>Weichmacher</li> </ul>