



LIOCRYL XAM 8851 **42% in Wasser**

Acrylatdispersion mit hohem Anteil nachwachsender Rohstoffe

ANWENDUNGSGEBIETE

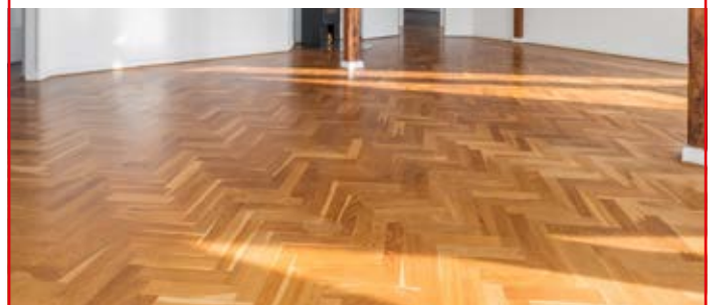
Liocryl XAM 8851 ist eine Reinarcylat-Dispersion für Holzlacke mit hohem Selbstvernetzungsgrad. Die Dispersion wird teilweise aus biobasierten Rohstoffen hergestellt. Der Anteil nachwachsender Rohstoffe am festen Polymer beträgt ca. 51 %.

Anwendungsbereiche: hochwertige Möbel, Massivholzmöbel und Parkett



HIGHLIGHTS

- **Hoher Anteil nachwachsender Rohstoffe**
- **Objektiver Nachweis der Nachhaltigkeit erfolgt einfach durch die C 14-Methode**
- **Hoher Selbstvernetzungsgrad**
- **Lösungsmittel- und weichmacherfrei**
- **Gegenüber den konventionellen Bindemitteln keine Qualitätseinbußen**



EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

Lieferform	42 %ig in Wasser
Viskosität	20 – 500 mPa*s
Festkörper (nfA)	42 +/- 1 %
pH-Wert	7,0 – 8,5
MFT in °C	ca. 56
Dichte in g/cm ³	ca. 1,03


MUSTERBESTELLUNG

Muster vom **Liocryl XAM 8851**
 können direkt über unsere
 Website bestellt werden.

KONTAKT

Bei Interesse und für weitere Informationen
 (z.B. Richtrezepturen) wenden Sie sich bitte
 an Ihre bekannten Ansprechpartner aus Verkauf
 und Technik oder kontaktieren Sie uns unter:

SYNTHOPOL CHEMIE
 Dr. rer. pol. Koch GmbH & Co. KG
 Alter Postweg 35
 D-21614 Buxtehude

Telefon: +49 (0) 4161/7071-0
 Telefax: +49 (0) 4161/80130

info@synthopol.com
 www.synthopol.com

