



Liocryl XAM 7252

Wässrige selbstvernetzende Reinacrylatdispersion

Liocryl XAM 7252 zur Verwendung in hochwertigen industriellen Möbelbeschichtungen mit exzellenter Anfeuerung und Transparenz

ANWENDUNGSGEBIETE

Liocryl XAM 7252 ist zur Verwendung in hochwertigen industriellen Möbelbeschichtungen mit exzellenter Anfeuerung und Transparenz geeignet. Aufgrund des speziellen Polymerdesigns bietet das Produkt eine hervorragende Blockfestigkeit und sehr gute Schleifbarkeit. Durch das gute Benetzungsverhalten sind auch Klarlacke mit hohem Mattierungsmittelanteil und pigmentierte Lacke sehr chemikalienbeständig. Dank der niedrigen Teilchengröße sind Formulierungen mit hoher in-can-clarity möglich. Neben der Verwendung als Alleinbindemittel kann Liocryl XAM 7252 auch mit Liopur-Polyurethan-Dispersionen aus dem Hause Synthopol kombiniert werden.

HIGHLIGHTS

- für hochwertige, industrielle Möbelbeschichtungen
- exzellente Anfeuerung und Transparenz
- hervorragende Blockfestigkeit und Schleifbarkeit
- Formulierungen mit hoher in-can-clarity möglich



EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

Teilchengröße	ca. 75 nm
Viskosität / 23°C	20 – 500 mPas
Festkörper	41 %
Minimale Filmbildungstemperatur	ca. 34 °C


MUSTERBESTELLUNG

Muster vom **Liocryl XAM 7252** können Sie bequem über unsere Website bestellen.

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 DEUTSCHLAND
 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

