



LIOCRYL XAS 7759

Selbstvernetzende, mehrphasige Styrol-Acrylat-Dispersion für Metall- und Holzuntergründe

ANWENDUNGSGEBIETE

Liocryl XAS 7759 ist eine selbstvernetzende, mehrphasige Styrol-Acrylat-Dispersion, bei deren Herstellung fast vollständig auf externe Emulgatoren verzichtet wird. Durch den Einbau eines speziellen Haftungsmonomers verfügt sie über eine sehr gute Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Metall, Glas, Kunststoff und Holz. Dort zeigt sie neben guter Beständigkeit eine gute Anfeuerung und Schleifbarkeit. Sie ist damit für einen breiten Anwendungsbereich geeignet.

Liocryl XAS 7759 ist eine mittelharte, schnell trocknende Dispersion, die nach Applikation nach einer Stunde händelbar ist. Sie eignet sich zur Formulierung von pigmentierten und nicht pigmentierten Beschichtungen und ist bis 40°C blockfest.

HIGHLIGHTS

- **Universell verwendbar für Metall und Holz**
- **Sehr gute Haftung**
- **Für pigmentierte und nicht pigmentierte Beschichtungen**
- **Hohe Transparenz, schnelle Trocknung**



EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

Lieferform	40 %ig in Wasser
Viskosität/23°C	< 500 mPa*s
Festkörper (nfA)	40 +/- 1 %
pH-Wert	7,5 – 9,0
MFT	ca. 15 °C

MUSTERBESTELLUNG

Muster von
LIOCRYL XAS 7759 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 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

