

## **ROKOPOL FS3640**

CHEMISCHE
<b>BEZEICHNUNG</b>

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	Weiße,
-	undurchsichtige Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g	
	(ASTM D4274-16, met. D)
Wasser, % (m/m)	
	(ASTM D4672-12)
Säurezahl, mg KOH/g	
•	D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa	
	(ASTM D4878-15, met. A)
Festkörper, % (m/m) *	
	(MB - 0107)

<sup>\* -</sup> Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

## INFORMATIONSANGABEN

\*\*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

## **ANWENDUNG**

Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter Härte.