

ROKESTER DP 3500.01

CHEMISCHE	
BEZEICHNUNG	

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Cviskose Flüssigkeit		
AN ONDENONOEN		(visuell)	
	Hydroxylzahl, mg KOH/g	330 – 370	
		(PN-EN ISO 2554:2001)	
INFORMATIONSANGABEN	Säurezahl, mg KOH/g	2,00 – 3,00	
	(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)		
	Wasser, % (m/m)	max. 0,15	
		(PN-ISO 760:2001)	
	Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas	600 – 1000	
	(PN-EN ISO 3219:2000,	Kegel Nr. 2, U/Min 230)	

INFORMATIONSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml~1,23

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

ANWENDUNG

Aromatisches Polyesterpolyol für die Herstellung von Klebstoffschäumen für den Bergbau.