









Übersicht Aufbereitungssysteme

Geschäftsfeld Klebstoff & Chemie

	Aufbereitungssystem ViscoTreat-R	<ul style="list-style-type: none">• Behältervolumen: 15 l und 25 l• Viskositäten: bis 50.000 mPas• Dosiervolumen: von ~4,0 bis ~13,5 ml/U
	Aufbereitungssystem ViscoTreat-Im	<ul style="list-style-type: none">• Behältervolumen: 2,5 l• Viskositäten bis zu 100.000 mPas• Förderstrom: ca. 0,4 - 105 ml/min.*
	Aufbereitungssystem ViscoTreat-Inline	<ul style="list-style-type: none">• Behältervolumen: 25 l• Viskositäten bis zu 1.000.000 mPas• Förderstrom: ca. 144 - 910 ml/min.*
	Produktversorgungstank ViscoTreat	<ul style="list-style-type: none">• Behältervolumen: 2,5 l• Viskositäten bis zu 100.000 mPas• Förderstrom: ca. 0,4 - 105 ml/min.*
	Hydrospeicher ViscoTreat-H	<ul style="list-style-type: none">• Behältervolumen: 150 ml und 300 ml• Viskositäten: bis zu 100.000 mPas
	Materialzuführungssystem ViscoTreat-R	<ul style="list-style-type: none">• Behältervolumen: 15 / 25 l• Viskositäten: bis zu 100.000 mPas

*abhängig vom Dosiemedium