

Achtung: Materialdatenblätter und Verarbeitungsdaten zusenden.**Materialdaten (Komponente A)**

Bezeichnung	<input type="text"/>	
Hersteller	<input type="text"/>	
Dichte	<input type="text"/>	g/cm ³
Viskosität	<input type="text"/>	mPas
Größe und Art der Anliefergebinde	<input type="text"/>	

Materialdaten (Komponente B)

Bezeichnung	<input type="text"/>	
Hersteller	<input type="text"/>	
Dichte	<input type="text"/>	g/cm ³
Viskosität	<input type="text"/>	mPas
Größe und Art der Anliefergebinde	<input type="text"/>	

Materialdaten (Komponente C)

Bezeichnung	<input type="text"/>	
Hersteller	<input type="text"/>	
Dichte	<input type="text"/>	g/cm ³
Viskosität	<input type="text"/>	mPas
Größe und Art der Anliefergebinde	<input type="text"/>	

Materialdaten (Komponente D)

Bezeichnung	<input type="text"/>	
Hersteller	<input type="text"/>	
Dichte	<input type="text"/>	g/cm ³
Viskosität	<input type="text"/>	mPas
Größe und Art der Anliefergebinde	<input type="text"/>	

Maschinenausrüstung

Maschinenausrüstung fahrbar stationär

Autom. Maschinensteuerung **Hinweis: Automatische Maschinensteuerung = Durchflussregelung und Selbstkontrolle von Mischungsverhältnis und Ausstoß. (Interner Regelkreis)**

ja nein

Falls ja: **Verarbeitungsprotokoll erforderlich?**

über USB-Stick

mittels PC-Software Online

Ethernet connection

Schussmengensteuerung ja nein

Topfzeitalarm ja nein

automatische Spülung Luftspülung A-Komp. Spülung

Zwischenschuss Spülmittel

nein

Schlauchlänge 3 m 5 m 10 m

Sonderwunsch m

Behältergrößen A 3 Liter 5 Liter 10 Liter 30 Liter

60 Liter 100 Liter 200 Liter

Sondergrößen Liter

Behältergrößen B 3 Liter 5 Liter 10 Liter 30 Liter

60 Liter 100 Liter 200 Liter

Sondergrößen Liter

Behältergrößen C 3 Liter 5 Liter 10 Liter 30 Liter

60 Liter 100 Liter 200 Liter

Sondergrößen Liter

Maschinenausrüstung

Behältergrößen D 3 Liter 5 Liter 10 Liter 30 Liter
 60 Liter 100 Liter 200 Liter
 Sondergrößen Liter

Automatische Nachfüllung aus Anliefergebinde A B C D nein Gebinde

Wenn Nachfüllung erwünscht Schauglas im Deckel A B C D nein

Rührwerk A elektrisch pneumatisch nein
 Rührwerk B elektrisch pneumatisch nein
 Rührwerk C elektrisch pneumatisch nein
 Rührwerk D elektrisch pneumatisch nein

Beheizung A elektrisch Wasser / Öl nein
 Beheizung B elektrisch Wasser / Öl nein
 Beheizung C elektrisch Wasser / Öl nein
 Beheizung D elektrisch Wasser / Öl nein

Füllstandsüberwachung A minimum ohne
 Füllstandsüberwachung B minimum ohne
 Füllstandsüberwachung C minimum ohne
 Füllstandsüberwachung D minimum ohne

Mischkopfausführung

Mischkopfausführung Dynamische Vermischung mit rotierenden Einwegmischern ohne Flüssigkeits-Spülung
 Statische Vermischung mit Einweg-Statikmischer

Mischkopfantrieb pneumatisch elektrisch

Mischkopfhandling manuell stationär Handlinggerät