



Anfrageformular

Vielen Dank für Ihr Interesse bezüglich einer UNIPRE Dosier- und Mischanlage. Damit wir Sie optimal beraten können, benötigen wir von Ihnen einige Angaben zu dem Material, welches Sie verarbeiten möchten, sowie zum Verarbeitungsprozess und Produkt. Mit dem Programm Adobe Acrobat Reader können Sie dieses Formular am Computer ausfüllen und anschließend drucken. Mit den erweiterten Programmen, Acrobat Distiller bzw. Acrobat Professional, können sie das ausgefüllte Formular zusätzlich abspeichern und per Email versenden.

Ihre Kontaktdaten

Firma	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Anschrift	<input type="text"/>		Land <input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>

Wie haben Sie von UNIPRE erfahren?

Materialhersteller oder andere Firma	<input type="text"/>
Aus dem Internet, z.B. Suchmaschine	<input type="text"/>
Sonstiges	<input type="text"/>

Angaben zum Material

Handelt es sich um eine **Gieß- oder Sprühanwendung** ? Gießanwendung Sprühanwendung

Geben Sie bitte das **Mischungsverhältnis** der einzelnen Komponenten in % an ?

Anteile A Anteile B Anteile C Anteile D

Wie erfolgt die Angabe des Mischungsverhältnis ? volumetrisch nach Gewicht

Wie hoch ist die Fördermenge in Liter , bzw. in Kilo pro Minute für jede Komponente? Bitte die Maßeinheit mit eintragen!

Komp. A min max Komp. C min max

Komp. B min max Komp. D min max

Wie hoch ist der gesamte Ausstoß in Liter, bzw. Kilo pro Minute ? min max

Wie groß ist die gesamte Verarbeitungsmenge: ? Liter bzw. Kilo/ Stunde min max

Liter bzw. Kilo/ Tag min max

größtes Stückgut in kg (nur bei Gießanwendungen)

Welches Material soll verarbeitet werden? (**Ggf. zusätzlich Materialdatenblatt senden !**)

Materialhersteller	<input type="text"/>		
Komponente A	<input type="text"/>	Komponente B	<input type="text"/>
Komponente C	<input type="text"/>	Komponente D	<input type="text"/>

Tragen Sie die **Viskosität bei Raumtemperatur** laut Hersteller ein sowie die gewählte Maßeinheit, z.B. **Pas, mPas, Poise,cPoise** !

Von welcher Raumtemperatur in °C wir ausgegangen : Komp. A in Komp. B in

Komp. C in Komp. D in

Wird das Material bei Raumtemperatur fest ? Ja Nein

Wenn ja, dann geben Sie bitte den jeweiligen **Schmelzpunkt** in °C an!

Komp. A Komp. B Komp. C Komp. D

Geben Sie bitte die **Viskosität bei Verarbeitungstemperatur** an! Geben Sie auch die gewählte Maßeinheit, z.B. **Pas, mPas, Poise, cPoise** an!

Komp. A in Komp. B in Komp. C in Komp. D in

Geben Sie bitte die jeweilige **Dichte bei Verarbeitungstemperatur in kg/ Liter** an!

Komp. A Komp. B Komp. C Komp. D

Geben Sie bitte die **Verarbeitungstemperaturen in °C** an!

Komp. A Komp. B Komp. C Komp. D

Geben Sie bitte die jeweiligen **Toleranzen +/- in °C** an!

Komp. A Komp. B Komp. C Komp. D

Ist einer der Materialkomponenten **abrasiv bzw. mit Füllstoffen** versehen? Wenn ja, bitte folgende Angaben eintragen:

Komponente (A, B,C oder D) Mohshärte Füllstoffgehalt in % Korngröße in μ

Topfzeit bei Verarbeitungstemperatur in Sekunden

Muß das Material vor der Verarbeitung homogenisiert werden? Ja Nein

Wenn ja, welche Komponente(n)

Ist das Homogenisierungsverfahren vom Materialhersteller vorgeben? Ja Nein

Wenn ja, bitte beschreiben!

Angaben zum Verarbeitungsprozess & Endprodukt

Bitte beschreiben Sie kurz das Produkt, welches Sie mit der Maschine herstellen möchten!

Haben Sie dieses Produkt bereits mit anderen Maschinen hergestellt?

Ja Nein

Welche Maschine(n) haben Sie bisher dazu verwendet?

Bitte beschreiben Sie kurz den Produktionsprozess! Gibt es automatische Abläufe?

Sollen unterschiedliche Materialien auf einer Maschine gefahren werden ?

Ja Nein

Wie viele und welche Materialien werden verarbeitet? Wie häufig erfolgt der Materialwechsel ? z.B. täglich, wöchentlich

Gibt es Vorgaben für die Maschinensteuerung? z.B. Hersteller

Gibt es Vorgaben für den Bedienkomfort der Maschine? Zum Beispiel voreingestellte, gespeicherte Abläufe, automatische Vorgänge, erweiterte Speicherfunktionen, verschiedene Bedienebenen etc.