

## Trennmittel Spezifikationen

Hergestellte Bauteile/ Projektname:

### Schaumsystem Spezifikation

Bezeichnung des Schaumsystems:

Schaumsystemtyp:  Weich  Halb-hart  Hart  Integral  RIM  Polyether  Polyester andere:

Mischungsverhältnis A:B :

### Trennmittel Spezifikation

Zeit zwischen der Eintrennung und Schäumung:

Formtemperatur:

°C

Formenmaterial:  Stahl  Aluminium  Epoxidharz andere:

Wie wird das Trennmittel appliziert?:  sprühen (Hand)  sprühen (Roboter)  Pinsel  Lappen andere:

Zerstäubungsdruck:  bar

Austragsvolumen:  g/Minute

Treibmittel:  n-Pentan  H<sub>2</sub>O

andere:

Welches Trennmittel wird derzeit eingesetzt? (Hersteller, Bezeichnung):

Wie lässt sich das derzeitige Trennmittel charakterisieren?:  Wässrig  Lösemittelhaltig  Silikonhaltig  Silikonfrei  Wachsbasis  Seife

High Solid  Konzentrat  Ready-to-use  Viskos

andere:

Wird extern lackiert?:  Ja  Nein

oder mit IMC's gearbeitet?:  Ja  Nein

Hersteller/Bezeichnung:

## Trennmittel Anforderungen

Trennmittelart:  wässrig  lösemittelhaltig      Silikon-frei?:  Ja  Nein

Anforderungen an das Trennmittel:

Geschätztes Trennmittel-Volumen pro Jahr:

kg/Jahr

Gewünschte Mustermenge:

kg

Wie häufig werden die Formen gereinigt?:

Wie werden sie gereinigt?:

Weitere Informationen/ Anmerkungen/ Hinweise, die Sie mit uns mitteilen möchten: