

Bauteilbezeichnung: _____

1. Welche Materialien möchten Sie kleben oder abdichten?
Materialbezeichnung: _____
Wie ist die Oberflächenbeschaffenheit der Materialien?
 rau glatt beschichtet porös saugend
diffusionsfähig: ja nein sauber: ja nein

2. a) Wie groß ist die Klebe-/ Dichtfläche? _____
b) Wie groß ist der Klebe-/ Dichtspalt? _____
c) Benötigen Sie eine Soforthaltekraft? ja nein

3. Welchen mechanischen Belastungen wirken nach dem Verkleben oder Abdichten auf das Bauteil ein?
Krafteinheit

- Dynamische Kräfte: _____
- Statische Kräfte: _____
- Thermische Ausdehnung der Materialien: _____
- Schläge, Schwingungen: _____
- Vibrationen: _____
- Biegekräfte, Schälung, Schub, Abscherung, Verdrehung: _____
- Zug- und Scherkräfte: _____
- Druckbelastungen: _____
- andere: _____

4. Welche thermischen Belastungen wirken nach dem Verkleben oder Abdichten auf das Bauteil ein?
Temperaturangaben °C

- Kälte: _____ Hitze: _____
- Wärme: _____ Feuer: _____

5. Welche Medien wirken nach dem Verkleben oder Abdichten auf das Bauteil ein?
Bezeichnung

- Säuren: _____
- Laugen: _____
- Lösemittel, Reinigungsmittel: _____
- Öle, Fette: _____
- Abwasser: _____
- Gase: _____
- andere: _____

6. Welche Umweltbelastungen wirken direkt auf den Kleb- oder Dichtstoff ein?

- Feuchtigkeit UV-Strahlung Wechseltemperaturen
- Wasser und Salzwasser Umweltgifte
- andere: _____

7. Wie soll der Kleb- oder Dichtstoff aufgetragen werden und unter welchen räumlichen Bedingungen?

- Handauftrag über Flasche oder Kartusche
- Halbautomatische Dosiereinheit
- Vollautomatischer Auftrag
- Klebstoffauftrag im Freien mit wechselnden Temperaturen
- Klebstoffauftrag bei Raumtemperatur 23°C und 70% Luftfeuchtigkeit
- andere: _____

Datum: _____

Bearbeitet von: _____

8.a) Welche Konsistenz soll der Kleb- oder Dichtstoff besitzen?
 Standfest (thixotrop) Flächig Punkt
 Mittelviskos leicht fließend Spachtel Linie
 Flüssig wie Öl Sprühen Rolle
 Flüssig wie Wasser Vergießen Raster

8.b) Art des Auftragens?

9. Wie schnell soll der Kleb- oder Dichtstoff nach dem Auftragen handhabungsfest sein?
Zeit: _____

10. Welche Vorbehandlungsmethoden können / müssen eingesetzt werden?

- Reinigen Haftvermittler Plasma Korona
- Beizen Schleifen Laser andere: _____

11. Wie schnell muss der Kleb- oder Dichtstoff aushärten (100% Vernetzung)?
Zeit: _____

12. Wie hoch schätzen Sie Ihren jährlichen Kleb- oder Dichtstoffverbrauch?
Liter: _____ Kilo: _____

13. Kunde setzt momentan folgendes Produkt ein:
a) Gebindegröße: _____ Farbe: _____
b) Hersteller: _____ Name: _____

14. Kunde interessiert folgendes Produkt aus unserem Programm:
a) Gebindegröße: _____ Farbe: _____
b) Hersteller: _____ Name: _____

Kunde wünscht:

- Muster Prospektmaterial Haftuntersuchungen
- Alternativangebot Vertreterbesuch Produktvorschlag

15.a) Kunde schickt: Muster inkl. Spezifikation Anfrage

15.b) Kunde benötigt folgende Zulassungen: _____

16. Kunde hat Interesse an:
 Dosiertechnik

Reiß GmbH, Zum Rittersberg 34, 69231 Rauenberg
Tel.: 07253-934765, Fax: 07253-279138
E-Mail: mail@reiss-kraft.de

Firma: _____

Branche: _____

Ansprechpartner: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

Postleitzahl: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email-Adresse: _____