

Bauteilbezeichnung: _____

1. Welche Materialien möchten Sie kleben oder abdichten?
 Materialbezeichnung: _____
 Wie ist die Oberflächenbeschaffenheit der Materialien?

2. a) Wie groß ist die Klebefläche?

 b) Wie groß ist der Klebspalt?

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. Welche Konsistenz bzw. Viskosität soll der Kleb- oder Dichtstoff besitzen?

Standfest (thixotrop)

Mittelviskos leicht fließend

Flüssig wie Öl

Flüssig wie Wasser

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

1 - 10 Sekunden

11 - 60 Sekunden

1 - 15 Minuten

15 - 60 Minuten

60 - 120 Minuten

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

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

12. Kunde setzt momentan folgendes Produkt ein:

13. Kunde hat Interesse für folgende Produkte:

 und wünscht:

Muster Prospektmaterial Ordner

Alternativangebot Vertreterbesuch

14. Kunde schickt:

Muster inkl. Spezifikation

Anfrage

15. 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: _____

Ansprechpartner: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

Postleitzahl: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email-Adresse: _____