

**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: \_\_\_\_\_