

Reiß GmbH

- Kleben     
  Dichten     
  Fügen     
  Vergießen     
  Sichern

Bauteilbezeichnung:

Datum:  Bearbeitet von:

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 Soforthaltkraft?   
 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 und Schwingungen:

Vibrationen:    
 Druckbelastungen:

Biegekräfte, Schälung, Schub, Abscherung, Verdrehung:

Zug- und Scherkräfte:

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:

---

**8.a) Welche Konsistenz soll der Kleb- oder Dichtstoff besitzen?**

Standfest (thixotrop)  Mittelviskos leicht fließend  
 Flüssig wie Öl  Flüssig wie Wasser

**8.b) Art des Auftragens?**

Flächig  Punkt  Spachtel  Linie  
 Sprühen  Rolle  Vergießen  Raster

---

**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:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Muster            | <input type="checkbox"/> Prospektmaterial | <input type="checkbox"/> Haftuntersuchungen |
| <input type="checkbox"/> Alternativangebot | <input type="checkbox"/> Vertreterbesuch  | <input type="checkbox"/> Produktvorschlag   |

---

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

15.b) Kunde benötigt folgende Zulassungen:

---

16. Kunde hat Interesse an:     Dosiertechnik

Sonstiges:

---

**Reiß GmbH, Zum Rittersberg 34, 69231 Rauenberg**

**Tel.: 07253-934765, Fax: 07253-279138**

**Email: mail@reiss-kraft.de**

Firma:

Branche:

Ansprechpartner:

Abteilung:

Straße:

Postleitzahl:  Ort:

Telefon:  Fax:

Email-Adresse: