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 ☐ nei	n			
2. a) Wie groß ist die Klebe-/ Dichtfläche?							
b) Wie groß ist der Klebe-/ Dichtspalt?							
c) Benötigen Sie eine Soforthaltekraft?							
3. Welchen mechanischen Belastungen wirken nach dem Verkleben oder Abdichten auf das Bauteil ein? Krafteinheit Dynamische Kräfte:							
☐ Thermische Ausdehnung der Materialien: ☐ Schläge und Schwingungen:							
☐ Vibrationen: ☐ Druckbelastungen:							
☐ Biegekräfte, Schäl	ung, Schub, Absc	herung, 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, Reinigu	ungsmittel:		☐ Öle, Fette:				

☐ Abwasser:	□ G	Gase:				
□ andere:						
6. Welche Umweltbelastungen wirken dir ☐ Feuchtigkeit ☐ UV-Strahlung ☐ ☐ andere:		f ein? Vasser und Salzwasser □ Umweltgifte				
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						
8.a) Welche Konsistenz soll der Kleb- od ☐ Standfest (thixotrop) ☐ Flüssig wie Öl 8.b) Art des Auftragens?	er Dichtstoff besitzen? ☐ Mittelviskos leic ☐ Flüssig wie Was					
☐ 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:		
☐ Muster	☐ Prospektmaterial	☐ Haftuntersuchungen
☐ Alternativangebot	☐ Vertreterbesuch	☐ Produktvorschlag
15.a) Kunde schickt:	☐ Muster inkl. Spezifikation	☐ Anfrage
15.b) Kunde benötigt fol	gende Zulassungen:	
16. Kunde hat Interesse	an: Dosiertechnik	
☐ Sonstiges:		
Reiß GmbH, Zum Ritter Tel.: 07253-934765, Fax Email: mail@reiss-kraf		
Firma:		
Branche:		
Ansprechpartner:		
Abteilung:		
Straße:		
Postleitzahl:	Ort:	
Telefon:	Fax:	
Email-Adresse:		