



Beratungsformular für

**Klebstoffe** 

## Klebefall: (z. B. Führungsbuchse in Bohrvorrichtung, Gummiprofil an Metallrahmen) Zu verklebende Materialien: 1. Material: (z. B. St 37, PVC, NBR) 2. Material: 3. Material: Oberflächenbeschaffenheit: 1. Material: (z. B. lackiert, beschichtet) 2. Material: 3. Material: Besteht die Möglichkeit der Vorbehandlung: 1. Material: (z. B. aufrauhen, primern, sandstrahlen) 2. Material: 3. Material: Art der Verbindung/Gestaltung: Überlappung Stoß Laschung Sonstige Belastung der Klebeverbindung: Zugbeanspruchung Scherbeanspruchung □ Schälbeanspruchung ☐ Torsion Gewünschte Eigenschaften der Klebeverbindung: (z. B. Endfestigkeit, Anfangshaftung, offene Zeit) Kontakt der Klebestelle mit Medium: Konzentration: (z. B. Wasser, Benzin, Mineralöl) Einsatzbedingungen ständig zeitweise °C Umgebungstemperatur: °C Temperatur des Mediums: Belastung der Verbindung:





FREIBURG · SCHWENNINGEN · LÖRRACH · ÜBERLINGEN · GAGGENAU

Dynamische Beanspruchung: (z. B. Vibration)	
Bisherige Verbindung,	
welche Probleme treten auf:	
Klebestoffauftrag:	von Hand vollautomatisch
Sonstige Angaben/ Forderungen:	
Anzahl der zu verklebenden Teile:	
Menge:	
Empfänger:	
Absender:	Firma
	Funktion
	Anrede
	Vorname
	Name
	Straße
	PLZ/Ort
	Land
	Telefon Fax
	E-Mail