

Beratungsformular für Klebstoffe

Klebefall: _____
 (z. B. Führungsbuchse in Bohrvorrichtung, Gummiprofil an Metallrahmen)

Zu verklebende Materialien: _____
 (z. B. St 37, PVC, NBR)

1. Material: _____

2. Material: _____

3. Material: _____

Oberflächenbeschaffenheit: _____
 (z. B. lackiert, beschichtet)

1. Material: _____

2. Material: _____

3. Material: _____

Besteht die Möglichkeit der Vorbehandlung: _____
 (z. B. aufrauhern, primern, sandstrahlen)

1. Material: _____

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

Umgebungstemperatur: _____ °C

Temperatur des Mediums: _____ °C

Belastung der Verbindung: _____

Dynamische Beanspruchung:
(z. B. Vibration) _____

Bisherige Verbindung,
welche Probleme treten auf: _____

Klebstoffauftrag: von Hand vollautomatisch

Sonstige Angaben/
Forderungen: _____

Anzahl der zu
verklebenden Teile: _____

Menge: _____

Empfänger: Ketterer + Liebherr GmbH, Gündlinger Straße 20, 79111 Freiburg
Fax: 0761/4 78 14 - 90

Absender: _____
Firma _____
Funktion _____
Anrede _____
Vorname _____
Name _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Land _____
Telefon _____ Fax _____
E-Mail _____