



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. aufrauen, primern, sandstrahlen)

1. Material: _____

2. Material: _____

3. Material: _____

Art der Verbindung/Gestaltung:

Überlappung

Stoß

Laschung

Sonstiges

Belastung der Klebeverbindung:

Zugbeanspruchung

Scherbeanspruchung

Schälbeanspruchung

Torsion

Gewünschte Eigenschaften der
Klebeverbindung:

(z. B. Endfestigkeit, Anfangshaftung, offene Zeit)

Kontakt der Klebestelle mit Medium:

(z. B. Wasser, Benzin, Mineralöl)

_____ Konzentration: _____ %

Einsatzbedingungen

Umgebungstemperatur:

Temperatur des Mediums :

ständig

zeitweise

_____ °C

_____ °C

Belastungsdauer 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:

E/D/E GmbH, Dieselstr. 33, 42389 Wuppertal, Fax: 02 02/60 96-582

Absender:

Firma

Funktion

Anrede

Vorname

Name

Straße

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

eMail