

## Fragebogen Klebtechnik

### Kontaktdaten

Kundennummer

Projektbezeichnung

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Straße

PLZ

Ort

### Fügepartner (bitte möglichst genau bezeichnen – z.B. welcher Kunststoff, welches Metall)

Material A

Material B

### Beanspruchung an der Klebung

Thermische Beanspruchung

von - °C

bis + °C

Dauer

Chemische Beanspruchung

Medienbezeichnung

Dauer

Mechanische Beanspruchung

Zugkräfte  Scherkräfte  Schälkräfte  Spaltkräfte  Schlagkräfte  Vibrationen

Weitere Beanspruchung

### Fügeflächen

Größe der Klebefläche

Länge in mm

Breite in mm

Durchmesser in mm

Vorbehandlung

z.B. Reinigen / Strahlen / Primern

Fügespalt

in mm

### Gewünschtes Klebesystem

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Lösemittelklebstoff  | <input type="checkbox"/> MS-Dichtmasse    | <input type="checkbox"/> Cyanacrylatklebstoff     | <input type="checkbox"/> leitfähiger Klebstoff    |
| <input type="checkbox"/> Dispersionsklebstoff | <input type="checkbox"/> PU-Dichtmasse    | <input type="checkbox"/> anaerober Klebstoff      | <input type="checkbox"/> leitfähiges Klebeband    |
| <input type="checkbox"/> 1K-Klebstoff         | <input type="checkbox"/> Silikon          | <input type="checkbox"/> UV-Klebstoff             | <input type="checkbox"/> einseitiges Klebeband    |
| <input type="checkbox"/> 2K-Klebstoff         | <input type="checkbox"/> Schmelzklebstoff | <input type="checkbox"/> wärmehärtender Klebstoff | <input type="checkbox"/> doppelseitiges Klebeband |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____      |   |   |   |

# Fragebogen Klebetechnik

## Verarbeitung

Verarbeitungsart  manuelle Verarbeitung  halbautomatische Verarbeitung  vollautomatische Verarbeitung

Weitere Infos zur Verarbeitung / Gerätetechnik / Dosiersysteme / Appliziersysteme

---

---

---

## Produktempfehlung

Hersteller

---

Produktbezeichnung

---

Hersteller

---

Produktbezeichnung

---

Hersteller

---

Produktbezeichnung

---

## Potential

pro Jahr  einmaliges Projekt Projektlaufzeit \_\_\_\_\_

gefertigte Teile \_\_\_\_\_

Menge \_\_\_\_\_

## Notizen / Skizze