

Fragebogen Klebetechnik

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

Lösemittelklebstoff

MS-Dichtmasse

Cyanacrylatklebstoff

leitfähiger Klebstoff

Dispersionsklebstoff

PU-Dichtmasse

anaerober Klebstoff

leitfähiges Klebeband

1K-Klebstoff

Silikon

UV-Klebstoff

einseitiges Klebeband

2K-Klebstoff

Schmelzklebstoff

wärmehärtender Klebstoff

doppelseitiges Klebeband

Sonstiges

Fragebogen Klebtechnik

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

