

Formular Anforderungsprofil für Verklebung

Was soll verklebt werden? (Bitte genau bezeichnen, nicht nur Handelsnamen) Teile-Bezeichnung Verwendungszweck / evtl. Skizze an uns faxen				
	1. Werkstoff			
	2. Werkstoff			
Oberflächenzustand (z.B. lackiert, verzinkt, beschichtet usw.)	1. Werkstoff			
	2. Werkstoff			
Verklebungsart	<input type="checkbox"/> Überlappung	<input type="checkbox"/> vollflächig	<input type="checkbox"/> auf Stoß	<input type="checkbox"/> Steckverbindung
Saugfähige Flächen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> eine	<input type="checkbox"/> beide
Wie groß sind die Klebeflächen?				
Was muss die Verklebung aushalten?				
mechanische Belastung				
Temperaturbelastung (°C)	Von		Bis	
	(bitte keine unrealistischen Reserven zugeben)			
	<input type="checkbox"/> andauernd	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> wechselnd	
Feuchtigkeit / Wasser				
andere Chemikalien usw.				
Wie soll die Verklebung durchgeführt werden?				
Geräte z.B. Walze, Spritzanlage, 2K-Anlage, Hotmeltgerät usw.				
Auftragsmethode	Bisher		Gewünscht	
Taktzeiten	Offene Zeit		Presszeit/-temperatur	
Anfangshaftung nötig	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Sonstiges				
Bedarf pro Jahr	kg	<input type="checkbox"/> regelmäßig	<input type="checkbox"/> einmalig	
Bestellmengen	kg			
Preisvorstellung	€ / je kg	€ / je Klebeteil		
Gewünschte Gebindeart / -größe				
Wurde bisher geklebt?	<input type="checkbox"/> ja mit Produkt		<input type="checkbox"/> nein	
Wenn ja, was veranlasst zum Wechseln?				
Was wollen Sie uns sonst noch mitteilen?				
Firma				
Branche				
Straße / Hausnummer				
PLZ / Ort				
Anrede				
Vor-/Nachname				
Funktion				
Telefon				
Telefax				
E-Mail				
Datum				

Senden Sie das ausgefüllte Formular bitte per E-Mail oder Telefax an einen unserer nachstehenden Standorte:

Soest	info@piel.de	F: +49 2921 687-26	Dresden	dd@piel.de	+49 351 266366-98
Halle (Saale)	intec@piel.de	F: +49 345 7759180	Eisenhüttenstadt	ff@piel.de	+49 3364 2803-20