



DuploTEC® SBF

Intelligentes Verbinden || TEASER

n-TBD





» Sie suchen eine bessere Möglichkeit,
unterschiedlichste Materialien stabil, präzise,
schnell und sicher miteinander zu verbinden?

Wir haben sie.

DuploTEC® SBF: Die Lösung für konstruktive und effiziente Verklebungen

Innovatives Verbinden für hohe Anforderungen beim konstruktiven Verkleben



Mit DuploTEC® SBF lassen sich bessere Resultate erzielen als mit herkömmlichen Methoden wie **Schweißen, Nieten, Schrauben** oder **Flüssigkleben**.

Sie optimieren Ihre **Produktions-
abläufe, Kosten** und
die **Qualität** Ihrer Produkte.

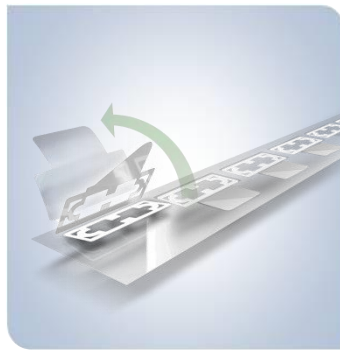


Schnell & Sicher:



- Automatisierte Applikation im Sekundentakt
- Etablierte Applikationsprozesse und Verarbeitungsgeräte

Einfach & Präzise:



- Pass- und formgenaue Stanzteile

Effizient:



- Einfache Be- und Verarbeitungsschritte
- Keine aufwändigen Vorarbeiten

Flexibel:



- Design- und Materialfreiheit

Leistungsfähig:



- Strukturelle Klebeeigenschaften
- Kleinste Klebeflächen ausreichend

DuploTEC® SBF:

Unsere innovativen Technologien

Topaz



- **Härtung in Sekunden**
- **Niedrige Aktivierungstemperaturen**
- **Hochelastisch**

Amber



- **Für temperatursensitive Materialien**
- **Hohe Soforthaftung**
- **Härtung bei Raumtemperatur möglich**

Onyx



- **Extreme Beständigkeit**
- **Höchste Festigkeiten**
- **Gute Repositionierbarkeit**

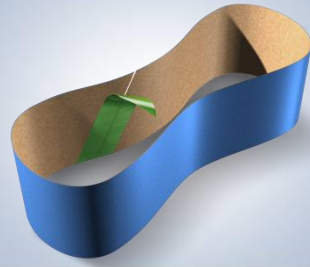
DuploTEC® SBF: Anwendungsbeispiele

Mobile Kommunikation



Bauteilverklebung

Schleifmittel



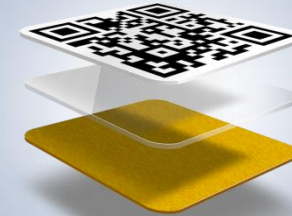
Spleißen

Auto-Interieur



Spiegelverklebung

Identifizierung



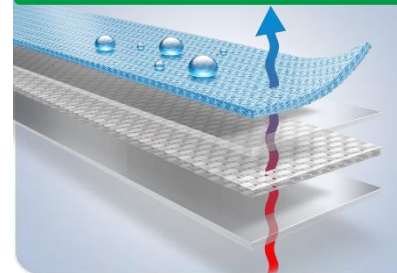
Etiketten

Baubereich



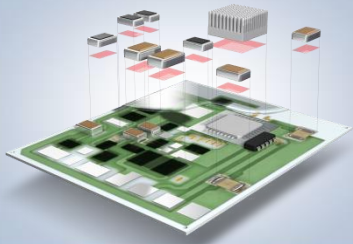
Fassadenbefestigung

Textil



Laminatverklebung

Elektronik



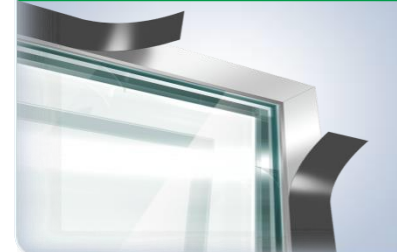
Leiterplattelemente
und Abdichtung

Leichtbau



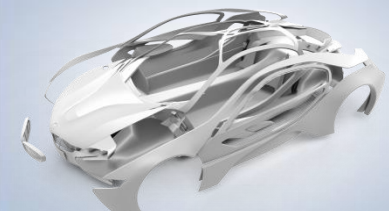
Verbindungselemente

Design



Dekorfolie

Karosserie



Rohbaukonstruktion

Wir beraten und begleiten Sie von der ersten Idee bis hin zur Integration in Ihren Prozess. Eine Philosophie, die wir Smart Bonding Approach nennen.

1. Wir finden das spezifische Anforderungsprofil Ihrer Applikation.
2. Wir suchen das dazu passende Produkt aus.
3. Wir unterstützen Sie mit Tools und Detail-Engineering.
4. Wir bieten Ihnen zusätzliche Services an.



» Im täglichen Kontakt mit Ihnen – unseren Kunden – und Ihren Anwendungen haben wir uns ein breites Wissen und tiefgehendes Verständnis für eine Vielzahl von Anwendungen erarbeitet, in denen Bauteile aller Größen miteinander verbunden werden müssen.

Wir lieben neue Herausforderungen.
Ihre könnte die nächste sein.