



Axson
TECHNOLOGIES
HIGH-TECH-KUNSTHARZE
FÜR INNOVATIVE INDUSTRIEN

**SIE HABEN EIN
PROJEKT...**

...WIR HABEN

DIE LÖSUNG

AXSON GmbH - 63128 Dietzenbach
Tel.: 06074 407110 - Fax: 06074 40711-77
www.axson.de - www.axson-decoline.de

DESIGN, PROTOTYPING & TOOLING



VERGUSSMASSEN FÜR DIE ELEKTRONIK-INDUSTRIE

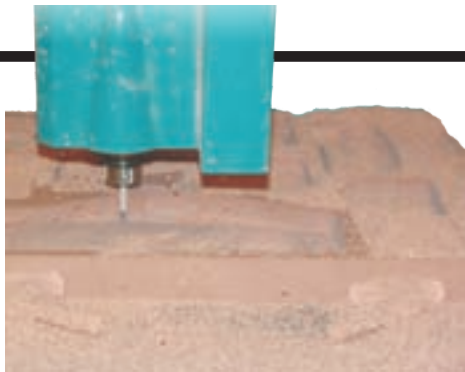
KLEBSTOFFE

Aeronautik, Kunst, Dekoration,
Automobile, Keramik,
Konstruktion, Verteidigung,
Elektronik, Elektrik, Medizin,
Schienenverkehr, Gießerei,
Messtechnik, Wassersport

COMPOSITES

Polyurethan und Epoxid

AXSON Technologies entwickelt, formuliert und produziert das Harz für Ihre Ansprüche. Unsere 4 Produktgruppen bieten Ihnen die bestmögliche Lösung



Kunst & Dekoration
 Automobile
 Keramik
 Verteidigung
 Elektrik
 Gießerei
 Medizin
 Messtechnik
 Wassersport

Styling/Design
 Urmodelle/Modelle
 Prototypenteile
 kleine bis große Serien
 Werkzeuge
 Masscasting

Design, Prototyping, Tooling

Polyurethan-Schnellgießharze
 Polyurethan-Gießharze
 Vakuumgießharze
 Silikon-Elastomere
 Modell- und Werkzeugplatten
 RIM
 Epoxid-Harze
 Epoxid-Laminierharze
 Extrudierbare Pasten
 Polyurethan- und Epoxidpasten
 Konstruktionsklebstoffe
 Trennmittel, Corefiller
 Füllstoffe, Hilfsstoffe, Gewebe



Aeronautik
 Automobile
 Konstruktion
 Öffentl. Anlagen
 Elektr. Güter
 Schienenverkehr
 Medizin
 Wassersport

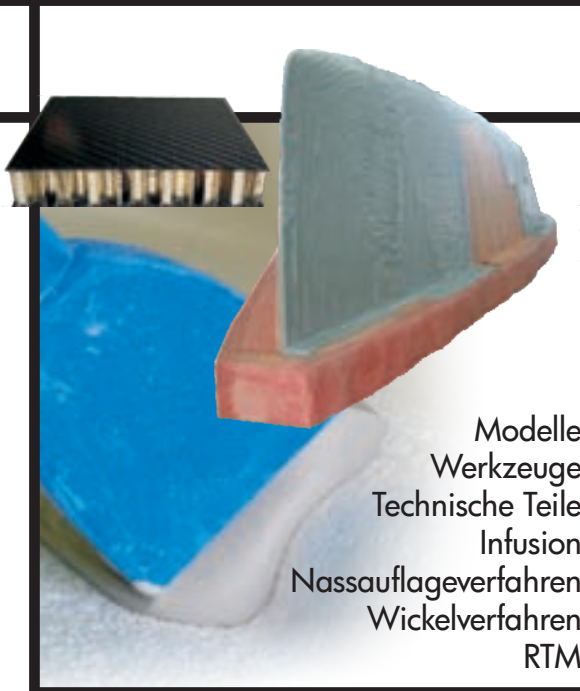


Konstruktionsklebstoffe

Lieferformen:
 2-komponentig aus Polyurethan,
 Epoxid oder Methacrylat
 in Kartuschen
 mit dazu passenden Pistolen
 oder in Großpackungen
 für maschinellen Auftrag

Transportindustrie
 Paneelverklebung





Modelle
Werkzeuge
Technische Teile
Infusion
Nassauflageverfahren
Wickelverfahren
RTM

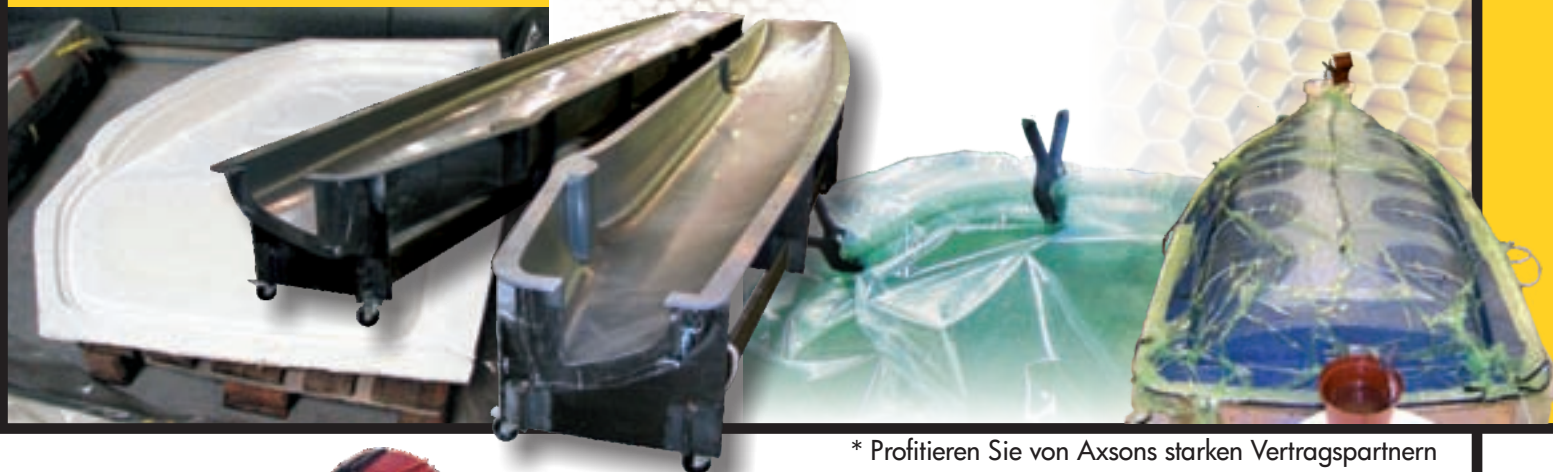
Umfassende Lösungen:
AXSON bietet Ihnen eine umfassende Lösung von der Modellkonzeption bis zu fertigen Teilen. Wir unterstützen Sie mit variablen Epoxid-Laminier-Systemen, passenden Hilfsmitteln für alle Zwecke während der Anwendung und bezüglich mechanischer und Umgebungsbedingungen.



Automobile
Konstruktion
Öffentl. Anlagen
Verteidigung
Schienenverkehr
Wassersport

Laminierharze
Infusionssysteme
Leichtformstoffplatten
Pastensysteme
Gelcoats
Corefiller
Verstärkungsmaterialien
Trennmittel
Prepreg*
Wabenplatten*

Verbundwerkstoffe



* Profitieren Sie von Axsons starken Vertragspartnern

Automobile
Verteidigung
Elektronik
Wickelgüter

Vergussmassen für die Elektronik-Industrie



Elektrische Vergussmassen von Axson entsprechen den hohen Anforderungen der Industrie. Sie decken die unterschiedlichsten Bandbreiten ab. Bei Bedarf können alle unsere elektrischen Vergussmassen an die Anforderungen Ihrer Anwendungen angepasst werden.

2-komponentige
Polyurethan-Harze
Epoxid-Harze

Imprägnierung
Isolierung
Verguss

dielektrisch
RoHS-konform, lösemittelfrei
UL 94 V0 zertifiziert oder zertifizierbar
temperaturschockbeständig
dimensionsstabil
wärmeleitfähig
chemikalien- und umweltbeständig



Kundenspezifische Lösungen



Unsere Kompetenz

Axson Technologies ist die einzige global tätige Gruppe, die ihren Kunden direkt vor Ort technischen Support für vielfältige Anwendungen bietet. Mit einem Netz von 6 Produktionsstandorten und 6 Forschungszentren, 12 Niederlassungen und über 60 Distributoren können sich unsere Kunden auf unsere Zuverlässigkeit verlassen.

Seit Jahren Technologieführer auf dem Gebiet der Gießharze und Elastomere für Design, Modellbau und Prototyping, haben wir unser Potenzial mit Verbundwerkstoffen und Strukturverklebungen kontinuierlich ausgeweitet und bedienen konsequent auch die neuen Technologien der Leichtformbauweise.

Qualität, Umweltschutz und Sicherheit

Axson war eines der ersten Unternehmen, denen in diesem Tätigkeitsbereich die Zertifizierung ISO 9001 verliehen wurde. Diese Zertifizierung wurde gerade erneuert und ist Ihre Garantie für unsere Höchstleistungen in Bezug auf unsere Produkte und unseren Service.

Wir besitzen eine Abteilung, die sich ausschließlich dem Umweltschutz widmet. Alle unsere Industrieabfälle werden mit spezialisierten Wiederaufarbeitungsmethoden beseitigt. Axson hat alle ihre Industrieabwässer unter Kontrolle.

Unsere Kunden müssen unter bestmöglichen Bedingungen arbeiten. Aus diesem Grund entwickeln wir Produkte, die immer effizienter, immer schneller, aber auch immer zuverlässiger sind und die es den Anwendern ermöglichen, unter optimalen Sicherheits- und Hygienebedingungen zu arbeiten.

Unser Know-How und unsere technische Unterstützung

Unser Netzwerk von technischen Mitarbeitern kann Sie vor Ort beraten. Mit ihrem Expertenwissen finden sie die beste Lösung zu vielen technischen Herausforderungen. Durch einen starken technischen Support und ein hohes Niveau im Kundenservice werden Sie von uns bis zur Fertigstellung betreut - von der Idee bis zur Produktion.

Wir bieten Ihnen Schulungen und Fortbildungen, auch individuell auf Sie zugeschnitten und auch an Ihren Standorten.

Wir arbeiten mit namhaften Maschinen- und Anlagenherstellern zusammen und können Ihnen bei Bedarf komplette, auf Ihre Anwendung zugeschnittene Lösungen anbieten.

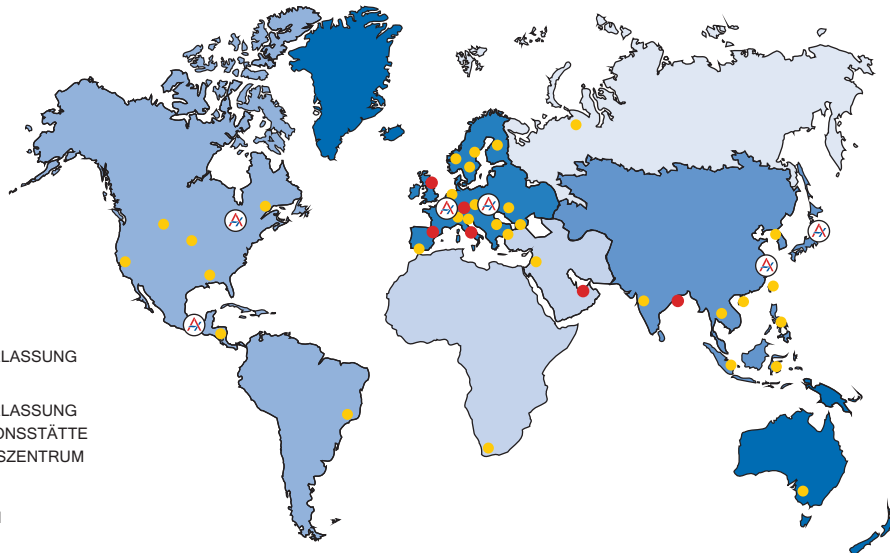
6 Produktionsstätten

China
Frankreich
Japan
Mexiko
Slowakei
U.S.A.

12 Niederlassungen

China
Deutschland
Frankreich
Großbritannien
Indien
Italien
Japan
Mexiko
Slowakei
Spanien
V.A.E.
U.S.A.

- AXSON NIEDERLASSUNG
- ⓧ AXSON NIEDERLASSUNG MIT PRODUKTIONSSTÄTTE & FORSCHUNGSZENTRUM
- DISTRIBUTOREN



11/2008 - AXSON behält sich das Recht vor, ihre Produkte im Interesse ihrer Kunden zu verbessern. Unsere Merkblätter und Drucksachen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

KUNSTHARZE

Besuchen Sie unsere neue Website axson.com: Datenblätter, Downloads, Videos... Unsere Anwendungstechniker helfen Ihnen bei speziellen Anforderungen weiter. Kontakt: info@axson.de



ISO 9001-2000



EN 9001

AXSON GmbH

Waldstraße 72
63128 Dietzenbach
Tel: 06074 407110, Fax: 06074 40711-77
E-Mail: verkauf@axson.de
Web: axson.de und axson-decoline.de

