



Axson hat eine umfangreiche Produktpalette von Klebstoffen entwickelt, die sowohl den Ansprüchen von einfachen als auch komplexen Klebeverbindungen entspricht.



Klebstoffe

Epoxid	Strukturelle Verklebung
Eigenschaft Mechanische Festigkeit Chemische Resistenz Temperaturbeständigkeit	Anwendungen Wabenkernplatten Bahnindustrie Bootsbau
Polyurethan	Elastische Verklebung
Eigenschaft Schlagfestigkeit Vibrationsfestigkeit Hohe Schälfestigkeit	Anwendungen Karosserie-Verbundwerkstoffe Verbindung verschiedener Materialien Bootsbau
Methacrylat	Semistrukturelle Verklebung
Eigenschaft Mechanische Festigkeit Hohe Reaktionsfähigkeit Temperaturbeständigkeit	Anwendungen Kunststoffteile Karosserie-Verbundwerkstoffe Bootsbau



Epoxid-Klebstoffe



Produkt	Viskosität	Topfzeit	Zugscherfestigkeit	Bruchdehnung	Betriebstemperatur
A 135	flüssig	5 Min.	15 MPa	3 %	- 40° / + 60°C
A145	flüssig	90 Min.	18 MPa	7 %	- 40 / + 80°C
A 140	pastös	20 Min.	23 MPa	7 %	- 40 / + 120°C
A 175	pastös	90 Min.	23 MPa	7 %	- 40 / + 120°C



Polyurethan-Klebstoffe

Produkt	Viskosität	Topfzeit	Zugscherfestigkeit	Bruchdehnung	Betriebstemperatur
A 220	pastös	15 Min.	14 MPa	60 %	- 40° / + 100°C
A280	pastös	7 Min.	18 MPa	60 %	- 40° / + 100°C
A 290	pastös	3 Min.	14 MPa	60 %	- 40° / + 100°C
A 251	flüssig	5 Min.	9 MPa	300 %	- 40° / + 80°C
A 252	pastös	5 Min.	11 MPa	300 %	- 40° / + 80°C



Methacrylat-Klebstoffe

Produkt	Viskosität	Topfzeit	Zugscherfestigkeit	Bruchdehnung	Betriebstemperatur
A 310 NF	pastös	15 Min.	30 MPa	40 %	- 40° / + 120°C

Weitere Informationen über die Anwendung von Klebstoffen siehe www.jenny.ch



Jenny + Co. AG
Telefon 052 212 94 94
Internet: www.jenny.ch

CH - 8401 Winterthur
Telefax 052 212 89 42
E-Mail: info@jenny.ch