



Métaux



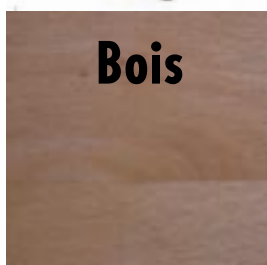
**Matières
plastiques**



Composites



Verre



Bois



Béton

Axson a développé une large gamme d'adhésifs permettant de répondre aux exigences de l'assemblage par collage, du plus simple au plus complexe.



Adhésifs

Epoxydes

Caractéristiques

Résistances mécaniques
Résistance chimique
Tenue en température

Collage structural

Applications

Collages panneaux Nida
Collage matériel ferroviaire
Collage en nautisme

Polyuréthanes

Caractéristiques

Tenue au choc
et vibrations
Haute tenue au pelage

Collage souple

Applications

Collages carrosserie composite
Collages composants électroniques
Collage en nautisme

Méthacrylates

Caractéristiques

Résistances mécaniques
Haute réactivité
Tenue en température

Collage tenace

Applications

Collage pièces thermoplastiques
Collage pièces thermoplastiques
Collage en nautisme



Epoxydes



Produit	Viscosité	Pot life	Résistance cisaillement	Résistance pelage	Température de service
A 135	liquide	5 min.	15 MPa	3 %	- 40° / + 60°C
A145	liquide	90 min.	18 MPa	7 %	- 40 / + 80°C
A 140	pâteux	20 min.	23 MPa	7 %	- 40 / + 120°C
A 175	pâteux	90 min.	23 MPa	7 %	- 40 / + 120°C



Polyuréthanes

Produit	Viscosité	Pot life	Résistance cisaillement	Résistance pelage	Température de service
A 220	pâteux	15 min.	14 MPa	60 %	- 40° / + 100°C
A280	pâteux	7 min.	18 MPa	60 %	- 40° / + 100°C
A 290	pâteux	3 min.	14 MPa	60 %	- 40° / + 100°C
A 251	liquide	5 min.	9 MPa	300 %	- 40° / + 80°C
A 252	pâteux	5 min.	11 MPa	300 %	- 40° / + 80°C



Méthacrylates

Produit	Viscosité	Pot life	Résistance cisaillement	Résistance pelage	Température de service
A 310 NF	pâteux	15 min.	30 MPa	40 %	- 40° / + 120°C

Pour de plus amples renseignements veuillez consulter notre site: www.jenny.ch



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

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