

Produit / Product	BRO-809 RESIBOIS	BRO-810	BRO-811 RESIBOIS
Format(s) / Size(s)	3 L / 20 L	3 L / 20 L	20 L
Couleur / Color	Blanc (pâle) / White (pale)	Jaunâtre (pâle) / Yellowish (pale)	Blanc (pâle) / White (pale)
Description et usage suggéré / Description and suggested use	Usages multiples, adhésion permanente, additif et promoteur d'adhésion / Multiple use, permanent adhesive, additive and adhesion promoter	Usage général pour le bois. Colle de menuiserie / General use for wood. Carpenters glue	Usages multiples, adhésion permanente, pour usage à l'extérieur / Multiple use, permanent adhesive, for outdoor use
Base / Base	Polymère / Polymer	Adhésif / Adhesive	Polymère / Polymer
Méthode d'application / Application method	Pinceau, rouleau / Brush, roller	Pinceau, rouleau / Brush, roller	Pinceau, rouleau / Brush, roller
Volatilité / Volatility	50 %	48 - 52 %	50 %
Viscosité (cps) / Viscosity (cps)	4500 ± 50	4500 ± 50	4500 ± 50
Densité relative / Relative density	1,14	1,1	1,14
pH	5 (Acide / Acid)	4 - 6	5 (Acide / Acid)
Odeur / Odor	Acide acétique (faible) / Acetic acid (weak)	Acide acétique (faible) / Acetic acid (weak)	Acide acétique (faible) / Acetic acid (weak)
Stabilité au gel / Freeze stability	Oui / Yes	Non / No	Oui / Yes
Caractéristiques / Characteristics	Adhésif pour le bois. Agent liant. Temps de séchage: 20 minutes. Diluant : Eau chaude / Wood adhesive. Binding agent. Drying time: 20 minutes. Thinner : Hot water	Bonne machinabilité. Température minimale de formation du film: 15°C. Diluant : Eau chaude / Good machinability. Minimum temperature for film formation: 15°C. Thinner : Hot water	Adhésif pour le bois. Agent liant. Résistante à l'eau / Wood adhesive. Binding agent. Waterproof resistance.

Produit / Product	LS 501	LB 500
Format(s) / Size(s)	1 L / 20 L	1 L
Couleur / Color	Jaune pâle / Pale yellow	Blanc / White
Description et usage suggéré / Description and suggested use	Adhésif d'intérieur pour travaux d'ébénisterie, menuiserie, fabrication de meubles, travaux généraux / Indoor adhesive for cabinetmaking, carpentry, furniture, general work	Colle blanche pour le bois et ses dérivés, papier, carton, tissus, placages / White glue for wood and derivatives, paper, cardboard, fabrics, veneers
Base / Base	Acétate de polyvinyle / Polyvinyl acetate	Acétate de polyvinyle / Polyvinyl acetate
Méthode d'application / Application method	Pinceau, rouleau / Brush, roller	Pinceau, rouleau / Brush, roller
Solides / Solids	43 %	50 %
Viscosité (cps) / Viscosity (cps)	8000 ± 2000	4500 ± 1000
Densité relative / Relative density	1,085	1,12
Rendement / Output	169 pi ² / 4L	169 pi ² / 4L
Résistance compressive au cisaillement / Shear resistance	24 000 kPa (après 7 jours / after 7 days)	24 000 kPa (après 7 jours / after 7 days)
Stabilité au gel / Freeze stability	Oui / Yes	Oui / Yes
Caractéristiques / Characteristics	Adhésif latex. Résistant à l'humidité. Basse toxicité. Ininflammable. Pas de vapeurs nocives. Peut être poncé. Non résistant à l'eau. / Latex adhesive. Resistant to moisture. Low toxicity. Nonflammable. No harmful fumes. Can be sanded. Not water resistant.	Résistant à l'humidité. Basse toxicité. Ininflammable. Pas de vapeurs nocives. Peut être poncé. Non résistant à l'eau. / Resistant to moisture. Low toxicity. Nonflammable. No harmful fumes. Can be sanded. Not water resistant.