

Produit / Product	BRO-800	BRO-801	BRO-882
Format(s) / Size(s)	3,78 L / 20 L	20 L	20 L
Couleur / Color	Naturelle (Jaunâtre) / <i>Natural (Yellowish)</i>	Rouge / <i>Red</i>	Naturelle (Claire) / <i>Natural (Clear)</i>
Description et usage suggéré / Description and suggested use	Inflammable Adhésif contact / <i>Flammable Contact adhesive</i>	Inflammable Adhésif contact / <i>Flammable Contact adhesive</i>	Inflammable Adhésif contact / <i>Flammable Contact adhesive</i>
Colles substrates / Substrates banded	Formica, planche textolite, arborite, panche particule, bois franc et métal / <i>Formica, textolite, arborite, plywood, particleboard, hardboard & steel</i>	Formica, planche textolite, arborite, panche particule, bois franc et métal / <i>Formica, textolite, arborite, plywood, particleboard, hardboard & steel</i>	Formica, planche textolite, arborite, panche particule, bois franc et métal / <i>Formica, textolite, arborite, plywood, particleboard, hardboard & steel</i>
Méthode d'application / Application method	Pinceau, rouleau / <i>Brush, roller</i>	Vaporisateur manuel et automatisé / <i>Air spray hand and automated</i>	Vaporisateur manuel et automatisé / <i>Air spray hand and automated</i>
Solides / Solids	21 %	21 %	21 %
Viscosité (cps) / Viscosity (cps)	600 ± 100	250 ± 50	250 ± 50
Temps de prise / Rate of set	Jusqu'à 30 min. / <i>Up to 30 min.</i>	Jusqu'à 30 min. / <i>Up to 30 min.</i>	Jusqu'à 30 min. / <i>Up to 30 min.</i>
Caractéristiques / Characteristics	Excellente résistance à l'eau et à la chaleur. Ne peut être utilisé sur planche en polystyrène. Peut être réactivé à la chaleur. / <i>Excellent water & heat resistance. Cannot be used on polystyrene beadboard. Can be heat reactivated.</i>	Excellente résistance à l'eau et à la chaleur. Ne peut être utilisé sur planche en polystyrène. Peut être réactivé à la chaleur. / <i>Excellent water & heat resistance. Cannot be used on polystyrene beadboard. Can be heat reactivated.</i>	Excellente résistance à l'eau et à la chaleur. Ne peut être utilisé sur planche en polystyrène. Peut être réactivé à la chaleur. / <i>Excellent water & heat resistance. Cannot be used on polystyrene beadboard. Can be heat reactivated.</i>

Produit / Product	BRO-898 SPLICEPRO	BRO-804	LLC 518
Format(s) / Size(s)	20 L	20 L	20 L
Couleur / Color	Naturelle (Claire) / Natural (Clear)	Rose / Pink	Blanc / White
Description et usage suggéré / Description and suggested use	Usages multiples, adhésion permanente, styromousse / Multiple use, permanent adhesive, styrofoam	Adhésif utilisé pour coller la mousse, adhésif de rembourrage / Foam adhesive, upholstery adhesive	Adhésif au latex. Pour panneaux de particules, stratifiés de plastique, contre-plaqué, panneaux muraux, liège, tissu
Base / Base	Solvant / Solvent	N/A	Caoutchouc latex synthétique / Synthetic latex rubber
Méthode d'application / Application method	Vaporisateur manuel et automatisé / Air spray hand and automated	Vaporisateur manuel et automatisé / Air spray hand and automated	Vaporisateur, pinceau, rouleau / Air spray, brush, roller
Volatilité / Volatility	75 - 79 %	N/A	N/A
Viscosité (cps) / Viscosity (cps)	450 ± 50	N/A	800
Densité relative / Relative density	0,7	N/A	1,09
pH	N/A	N/A	10,5 - 11,5
Odeur / Odor	Hydrocarbure (faible) / Hydrocarbon (weak)	N/A	N/A
Stabilité au gel / Freeze stability	Non / No	Non / No	Non / No
Caractéristiques / Characteristics	Sensible à la pression. Film flexible. / Sensitive to pressure. Flexible film.	Instable au gel / Unstable to freezing	Ininflammable, résistance au fluage à haute température, se nettoie à l'aide d'eau tiède savonneuse / Nonflammable, heat resistant, dries translucent, cleans up with warm soapy water