



## COLLE POLYURéTHANE LIQUIDE PU BOIS ÉXTERIEUR



### DESCRIPTIF

Les matériaux à coller doivent être propres, secs, dépoussiérés, dégraissés et stockés à température ambiante - L'humidité du bois doit se situer entre 8 et 12 %. La température du bois doit être supérieure à +10°C. Les usinages doivent être précis (jeu maximum de 3/10e mm) - Formule expansive contenant moins de 1% de MDI.

### DETAILS

Applications : Assemblage bois toutes essences (même exotiques), aboutage bois massifs - Menuiseries intérieures et extérieures (portes, fenêtres, volets, escalier, mobilier de jardin, abris, clôtures) - Assemblage de panneaux de bois (même ignifuges) et panneaux sandwichs - Assemblage de nombreux matériaux entre eux (supports absorbants et supports bloqués) : bois, stratifié, métal, béton, matériaux en céramique et matériaux minéraux. Assemblage menuiseries intérieures et extérieures. Excellente résistance aux intempéries. Couleur : Translucide, blanchâtre après séchage. Temps ouvert maximum à +20°C : 15 minutes. Temps de pressage à +20°C : 2 à 3 heures. Temps de stabilisation à +20°C : 6 heures. Température d'utilisation : +5°C minimum.

[Télécharger la fiche](#)

[Télécharger la fiche technique](#)

[Télécharger la fiche de données de sécurité](#)

[Télécharger la déclaration environnementale et sanitaire conforme à la norme NF P 01-010](#)

[Télécharger la fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales](#)

Code	Volume
881277G	Biberon de 500 gr
881269	Fût métal de 5 kg