



**Colle vinylique pour l'extérieur. Fiche technique. Page 1 sur 1.**  
24/05/2011.

**meccanocar 411 00 15380-2990-500 ml-Colle vinylique à bois D3.**  
**411 00 15385-2995-5 kg-Colle vinylique à bois D3.**

**CARACTÉRISTIQUES.**

Emulsion de polyvinylicétate au poids moléculaire élevé. Colle hautement résistante à l'humidité.  
Classe D3.

**CHAMPS D'APPLICATIONS.**

Utilisée pour le collage des cadres en bois pour l'extérieur et des meubles de jardin.

**MODE D'EMPLOI.**

Étaler la colle sur les deux surfaces à coller, attendre quelques minutes le séchage partiel puis assembler et exercer une forte pression.

Si possible, mettre sous une presse pendant quelques minutes.

**QUALITÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES.**

- Contenu en solides: 52 +/- 1%.
- Viscosité Brookfield: 17.000 +/- 5.000 cPs.
- Température minimum de filmation: 5°C
- Stabilité mécanique: excellente.

**STOCKAGE.**

Craint le gel. Conserver à une température supérieure à 0°C