

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle PU bois extérieur gel



Très bonne résistance à la chaleur.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------|
| Démarche de développement durable | Oui |
| Classe | D4 |
| Norme NF EN 204 | Oui |
| Temps ouvert à 20°C (en min) | 15 |
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Contenance | 310 ml |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 150 |
| Température d'application minimum (en °C) | 5 |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -40 |

| | |
|---|--|
| Pistolable | Oui |
| Matériel d'application | Pistolet, spatule, rouleau, brosse |
| Rendement du produit | 150 g/m ² |
| Coloris | Transparent |
| Type de colle | Polyuréthane |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Émissions COV dans l'air intérieur | A+ |
| Fabrication française | Oui |
| Résistance à l'eau | Oui |
| Temps de séchage (en h) | 6 |
| Matière | Polyuréthane |
| Utilisation | Permet l'assemblage de menuiseries intérieures et extérieures, bois massifs, portes, fenêtres, mobilier et abris de jardin, clôtures et l'aboutage pour menuiserie et charpente. |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | CEC068 |
| Marque | Bostik |
| Secteur - Page catalogue | 10-295 |