

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle neoprene Mastirex



Résistance élevée. Extrusion facile.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------|
| Démarche de développement durable | Oui |
| Temps ouvert à 20°C (en min) | 15 |
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Contenance | 310 ml |
| Matériel d'application | Pistolet |
| Température d'application minimum (en °C) | 10 |
| Coloris | Jaune |
| Type de colle | Néoprène |
| Usage | Intérieur |

| | |
|---|--|
| Temps de gommage (en min) | 10 |
| Fabrication française | Oui |
| Résistance finale (en kg/cm ²) | 50 |
| Émissions COV dans l'air intérieur | A+ |
| Température d'application maximum (en °C) | 30 |
| Pistolable | Oui |
| Résistance à la température minimum (en °C) | 0 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 80 |
| Utilisation | Permet le collage des plinthes, lambris, tasseaux, baguettes, poutres polyuréthane, carrelages, panneaux décoratifs, moulures de bois sur tous supports usuels du bâtiment. (Sauf polystyrène) |
| Matière | Néoprène |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|--------|
| Référence | CEC078 |
| Marque | Bostik |
| Secteur - Page catalogue | 10-294 |