



Colle MS polymère GLUE MEGA-STRONG | CEC001



Résiste aux chocs, aux températures extrêmes, à l'eau douce, salée et chlorée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Contenance | 5 g |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 130 |
| Sans solvant | Oui |
| Tack initial élevé | Oui |
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Inodore | Oui |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -30 |
| Coloris | Transparent |
| Temps de séchage (en min) | 60 |
| Type de colle | Universelle |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Résistance à l'eau | Oui |
| Temps de prise (en min) | 3 |
| Préconisation d'utilisation | Ne convient pas pour coller le PE et PP. |
| Matière | Polymère |
| Utilisation | Permet le collage de tous les matériaux. |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Code article Trenois Decamps | CEC001 |
| Référence fabricant | 30626639 30626639 |
| Marque | Sader |
| Conditionnement | Pièce carton - 24 pièces |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 18,99€ HT |

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)