

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle universelle en batonnet



Rapid®



LE 

Résistance aux chocs et aux températures extrêmes.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Coloris | Blanc |
| Pistolable | Oui |
| Matériel d'application | Pistolet à colle |
| Contenance | 48 bâtons de 190 mm x Ø 12 mm |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Utilisation | Permet un collage universel. |
| Matière | Résine EVA |
| Inodore | Oui |
| Résistance à la température minimum (en °C) | 5 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 150 |
| Température d'application minimum (en °C) | |

| | |
|--|---|
| | 170 |
| Température d'application maximum (en °C) | 190 |
| Sans solvant | Oui |
| Peut se peindre | Oui |
| Tack initial élevé | Oui |
| Temps ouvert à 20°C (en min) | 0 |
| Articles associés | Pour pistolet à colle Rapid BGX300, EG313, CG270, EG111, EG212, EG250, EG280, EG310, EG320, EG330, EG340, EG360, EG380, G1000, Hobby Glue Gun et BGX500 |
| Temps de prise (en min) | 0,3 |
| Type de colle | Colle en bâton |
| Résistance à l'eau | Oui |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Référence | RAW0501 |
| Marque | Rapid |
| Secteur - Page catalogue | 9-219 |