

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle cyanoacrylate Cosmo CA-500.200



Résistance élevée à basse et à haute température.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Matière | Cyanoacrylate |
| Utilisation | Pour un grand nombre de matériaux différents pour beaucoup de domaines d'utilisation dans l'artisanat et l'industrie. Particulièrement pour diverses matières plastiques. |
| Coloris | Transparent |
| Température d'application minimum (en °C) | 5 |
| Température d'application maximum (en °C) | 30 |
| Sans solvant | Oui |
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Spécificité | Temps de prise : joint profilé EPDM env. 5 s, PVC dur env. 9 s. |
| Contenance | 20 g |
| Temps de séchage (en h) | 16 |



| | |
|-------------------|----------------------|
| Type de colle | Cyanoacrylate |
| Usage | Intérieur, Extérieur |
| Résistance aux UV | Oui |

Caractéristiques produit

| | |
|-----------|---------------|
| Référence | WEI020 |
|-----------|---------------|