

## Collage instantané - Loctite 495

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 5 - 20 s
- Viscosité: 30 mPa·s
- **Application:** À usage général

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.67.89	20 g	flacon
17.85.36.56	500 g	flacon



## 2K Collage instantané - Loctite 3090

Jeux jusqu'à 5mm

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 90 - 150 s
- Viscosité: gel
- **Application:**
  - Pour les applications présentant des jeux jusqu'à 5 mm ou un surplus d'adhésif, ou pour les applications privilégiant l'aspect esthétique et sans trace blanches
  - Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu. Convient pour les plastics (PC, PMMA, ABS, PVC, ...) et des métaux

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.37.00.96	10 g	duo-cartouche



## Loctite 4850 - Collage instantané souple

Faible viscosité

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 3 - 10 s
- Viscosité: 400 mPa·s
- **Application:**
  - Pour le collage des matériaux susceptibles de se plier ou de se déformer, ainsi que des composants souples
  - Pour les matériaux poreux et absorbants, et les surfaces acides

N° de Cde	Contenu	Emballage
17.85.06.26	20 g	flacon
17.85.08.28	500 g	flacon



## Sicomet

### Collage instantané - Sicomet 8300

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 2 - 5 s
- Viscosité: 9 - 15 mPa·s
- **Application:** Fixation rapide des caoutchoucs et des plastiques

N° de Cde	Contenu	Emballage
02.19.22.00	20 g	flacon
63.37.49.48	50 g	flacon
63.40.05.13	500 g	flacon



## Ergo

### 5011 Colle rapide cyanoacrylate

- Colle cyanoacrylate rapide, universelle
- Viscosité : 100 mPas
- Résistance au cisaillement conforme DIN EN 1465 (alu/alu) : 23 - 28 N/mm²
- Manipulable selon norme d'usine (alu/alu) : 50 s
- Plage de température : - 30 °C à 80 °C
- **Application:** Convient pour la plupart des matériaux et applications ne présentant pas de conditions extrêmes

N° de Cde	Contenu
62.50.04.33	30 g (smartpen)
62.50.02.31	50 g
62.50.03.32	500 g

