



Collage instantané formule gel - Loctite 435

- Haute résistance aux chocs
- Haute résistance au pelage
- Bonne résistance en environnement humide
- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +100°C
- Temps de fixation: 10 - 20 s
- Viscosité: 200 mPa·s
- **Application:** Collage des plastiques, du caoutchouc, des métaux, des matériaux poreux et absorbants, et des surfaces acides

N° de Cde	Contenu	Emballage
17.85.12.32	20 g	flacon
17.85.13.33	500 g	flacon



Collage instantané formule gel - Loctite 454

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +120°C
- Temps de fixation: 5 - 10 s
- Viscosité: gel
- **Application:**
 - Idéal sur les surfaces verticales ou inclinées, lorsqu'un produit ne gouttant pas est requis
 - Collage du papier, du bois, du liège, de la mousse, du cuir, du carton, des métaux et des plastiques
- **Norme:** Norme NSF P1 123009

N° de Cde	Contenu	Emballage
17.85.18.38	5 g	blister
01.69.65.87	200 g	tube
17.85.19.39	300 g	cartouche



Collage instantané - Loctite 460

Peu odorant - pas d'efflorescence

- Une faible odeur pendant l'utilisation
- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 5 - 20 s
- Viscosité: 40 mPa·s
- **Application:**
 - Pour les applications privilégiant l'aspect esthétique et sans traces blanches
 - Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu

N° de Cde	Contenu	Emballage
63.39.85.90	20 g	flacon
09.31.19.96	500 g	flacon



Collage instantané - Loctite 480

Noir - Chargé caoutchouc

- Bonne résistance en environnement humide
- Couleur: noir
- Plage de températures de service: -40°C - +100°C
- Temps de fixation: 20 - 50 s
- Viscosité: 200 mPa·s
- **Application:**
 - Pour les applications nécessitant une bonne résistance au pelage ou aux chocs
 - Idéal pour coller du métal sur du métal, du caoutchouc ou des aimants

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.66.88	20 g	flacon
06.61.70.16	500 g	flacon