

## Collage instantané pour des caoutchoucs et des plastics - Loctite 406 (+Loctite 770 voor PP/PE)

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +120°C
- Temps de fixation: 2 - 10 s
- Viscosité: 20 mPa·s
- **Application:**
  - Collage rapide des plastiques, des caoutchoucs, y compris l'EPDM, et des élastomères
  - Le primaire polyoléfine Loctite 770 améliore le collage des substrats difficiles à coller

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.62.84	20 g	flacon
17.85.26.46	100 g	flacon
09.31.14.91	500 g	flacon
01.69.70.92	20 g	jeu de joints toriques
01.69.69.91*	10/20 g	jeu polyoléfine (406 + 770)

\* Jeu: Loctite 406 + Loctite 770 (primer)



## Primaire polyoléfine pour des adhésifs instantanés - Loctite 770

- Couleur: Incolore
- Solvant: heptane
- Méthode d'application: application préalable
- **Application:**
  - Permet/Optimise l'adhérence des adhésifs instantanés sur des polyoléfines et autres plastiques à faible énergie de surface
  - Uniquement pour les plastiques difficiles à coller

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.70.07.32	10 g	flacon
01.70.08.33	300 g	boîte



## Collage instantané pour les métaux - Loctite 415

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 20 - 40 s
- Viscosité: 1200 mPa·s

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.63.85	20 g	flacon
17.85.28.48	50 g	flacon
09.31.15.92	100 g	flacon
17.85.29.49	500 g	flacon



## Collage instantané - Loctite 431

Viscosité moyenne

- Couleur: transparent et incolore
- Plage de températures de service: -40°C - +80°C
- Temps de fixation: 5 - 10 s
- Viscosité: 1000 mPa·s
- **Application:**
  - Convient pour les surfaces acides, les surfaces passivées ou galvanisées
  - Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.69.64.86	20 g	flacon
08.30.10.75	500 g	flacon

