



## Adhésifs instantanés (cyanoacrylates)

- Gamme la plus variée d'adhésifs instantanés haute performance pour usages spécifiques
- Variété de viscosité, vitesse de séchage, capacité de remplissage et compatibilité avec substrats
- Famille Prism<sup>MC</sup> ultra-haute performance de Loctite qui offre formule renforcée, faible odeur, basse efflorescence et résistance thermique élevée

### Adhésif instantané 431<sup>MC</sup> pour toute surface

- Clair, à viscosité moyenne, pour remplissage de joints épais, pour toute surface, composant unique, séchage à température ambiante
- Conçu pour l'assemblage de matériaux difficile à joindre qui nécessitent une répartition uniforme de la tension
- Particulièrement approprié pour le collage d'une gamme variée de matériaux, ce qui comprend les plastiques et les matières élastomères
- Usage typique: remplissage de joints épais
- Remplissage de joints épais: 0,008"
- Viscosité: 1000 cP
- Résistance au cisaillement: 2300 PSI
- Gamme de température: -54°C à 82°C (-65°F à 180°F)
- Vitesse de séchage: fixation – 15 sec, complet – 24 h
- Couleur: clair



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD406	868350	Tube de 3 g	
AD407	868371	Bouteille de 20 g	
AD408	868372	Bouteille de 1 lb	

### Adhésif instantané 435<sup>MC</sup> transparent, pour toute surface

- Le premier véritable adhésif instantané à base d'élastomères, clair, pour toute surface
- Clair, à viscosité basse, renforcé de caoutchouc, pour toute surface, composant unique, séchage à température ambiante
- Conçu pour coller les métaux, le caoutchouc et les plastiques
- Excellente résistance au pelage, choc et cisaillement pour les métaux, plastiques et caoutchocs
- Usage typique: tout usage
- Remplissage de joints épais: 0,006"
- Viscosité: 22 cP
- Résistance au cisaillement: 2700 PSI
- Gamme de température: -54°C à 115°C (-65°F à 240°F)
- Temps de séchage: fixation – 30 sec. complet – 24 h
- Couleur: clair



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD414	840057	Bouteille de 20 g	
AD415	840071	Bouteille de 1 lb	

### Adhésif instantané en deux parties 3092<sup>MC</sup>

- Adhésif rapide en deux parties pour coller les joints allant jusqu'à 0,200" (5 mm)
- Adéquat pour le collage des plastiques, des caoutchocs, du bois, du papier et des métaux
- Pointe distributrice haute précision
- Comprend une seringue 10 grammes et 3 pointes mélangeuses



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AE630	1807961	10 g	

### Adhésif instantané 410<sup>MC</sup> noir & renforcé

- Viscosité élevée, noir, renforcé au caoutchouc, un seul composant, séchage à température ambiante, adhésif instantané à joint épais
- Conçu pour le métal, le caoutchouc et certains plastiques
- Excellente résistance au pelage, au choc et au cisaillement
- Usage typique: remplissage de joints épais
- Remplissage de joints épais: 0,008"
- Viscosité: 3500 cP
- Résistance au cisaillement: 3200 PSI
- Gamme de température: -54°C à 107°C (-65°F à 225°F)
- Temps de séchage: fixation – 90 sec, complet – 24 h
- Couleur: noir



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD410	233757	Tube de 3 g	
AD411	135444	Bouteille de 20 g	
AD412	135445	Bouteille de 1 lb	

### Adhésif instantané polyvalent 401<sup>MC</sup>

- Un adhésif polyvalent pour les surfaces difficiles à coller
- Pour coller des matériaux poreux ou absorbants tels que le bois, le papier, le cuir et le tissu
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,005"
- Temps de prise de 15 secondes, complète après 24 heures
- Résistance de 3200 PSI
- Résiste à une température de 250°F
- Couleur: transparent
- Formule améliorée



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA544	233641	Tube de 3 g	
AA545	135429	Bouteille de 20 g	
AD987	135430	Bouteille de 1 lb	

### Adhésif instantané en gel Prism<sup>MD</sup> 454<sup>MC</sup>

- Gel transparent polyvalent, qui ne coule pas
- Excellent pour presque toutes les surfaces
- Idéal pour les substrats poreux ainsi que pour les surfaces rugueuses ou acides
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,010"
- Temps de prise de 15 secondes, complète après 24 heures
- Résistance de 3200 PSI
- Résiste à une température maximale de 250°F
- Couleur: transparent
- Formule améliorée



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA548	233998	Tube de 3 g	
AB343	135462	Tube de 20 g	
AF079	234004	Tube de 200 g	
AA549	88525	Cartouche de 300 g	

### Adhésif instantané Super Bonder<sup>MD</sup> 495<sup>MC</sup>

- Un produit de viscosité moyenne, résistant aux températures élevées, pour tous les métaux et la plupart des plastiques et des caoutchocs
- Résiste à des températures constantes de 223°F et intermittentes de 250°F
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,004"
- Temps de prise de 20 secondes, complète après 24 heures
- Résistance de 2750 PSI
- Couleur: transparent
- Formule améliorée



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA456	234072	Tube de 3 g	
AA487	135467	Bouteille de 1 oz	
AB366	209591	Bouteille de 1 lb	

### Adhésif instantané renforcé Black Max<sup>MD</sup> 380<sup>MC</sup>

- Colle le métal, le caoutchouc et le plastique
- Utiliser dans des milieux difficiles
- Idéal pour les espaces jusqu'à 0,006"
- Temps de prise de 90 secondes, complète après 24 heures
- Résistance de 3750 PSI
- Résiste à une température maximale de 225°F
- Couleur: noir



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA493	232834	Tube de 3 g	
AA494	135423	Bouteille de 1 oz	
AF080	135424	Bouteille de 1 lb	

### Gel adhésif instantané Quicktite<sup>MD</sup>

- Adhésif instantané d'usage général
- Applicateur qui contrôle le débit avec précision
- Conçu de façon à ne pas s'obstruer



**LOCTITE**

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB950	680522	Bouteille de 0,14 oz	