

LOCTITE®

Adhésifs Instantanés Loctite®

Découvrez l'ensemble de la gamme et les dernières innovations

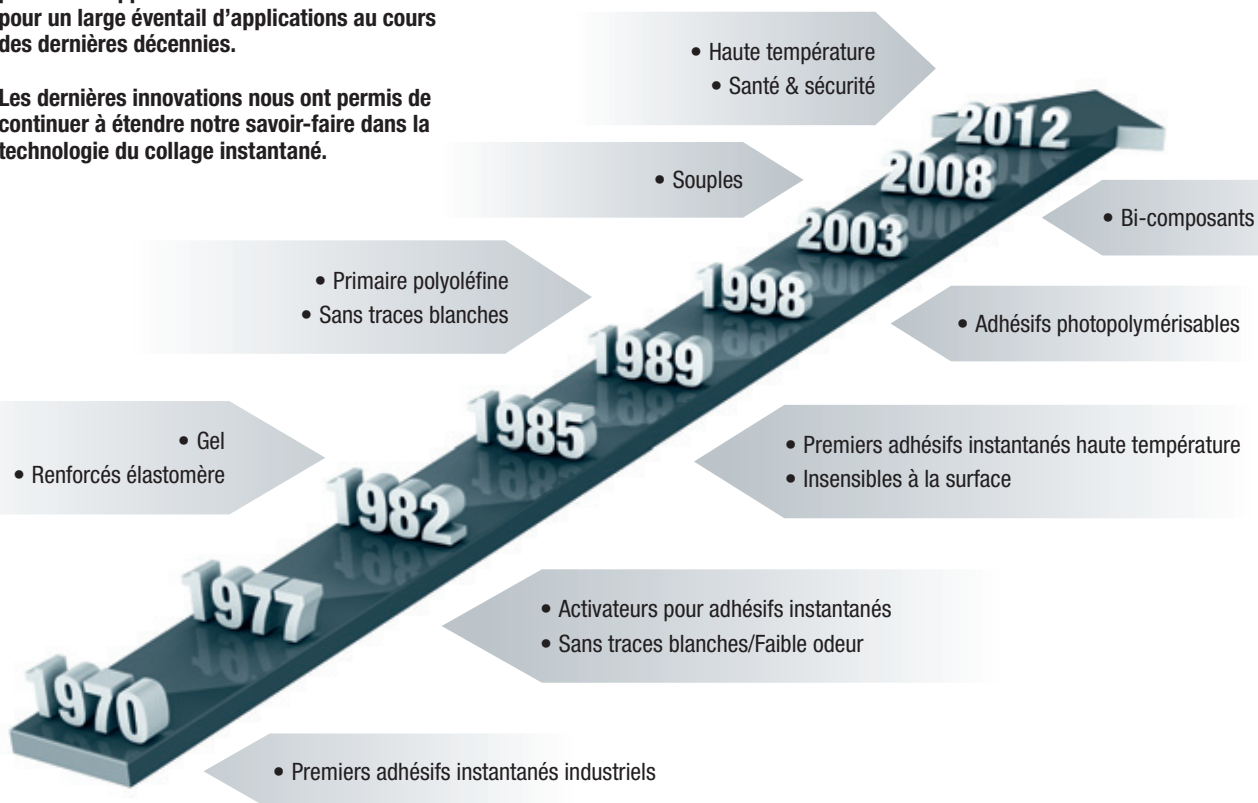


Henkel Excellence is our Passion

Plus de quatre décennies d'innovations technologiques Loctite® en collage instantané

Les produits Loctite® ont été parmi les premiers à apporter des solutions innovantes pour un large éventail d'applications au cours des dernières décennies.

Les dernières innovations nous ont permis de continuer à étendre notre savoir-faire dans la technologie du collage instantané.



L'histoire continue de s'écrire aujourd'hui...



Résistance à la chaleur

Adhésifs Loctite® 401, 406 et 454 avec meilleure résistance aux températures :

- Résistent à des températures allant jusqu'à 120 °C
- Haut niveau de performance des caractéristiques essentielles
- Une plus grande variété d'applications



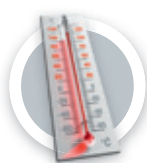
Santé & sécurité

Adhésifs Loctite® 403, 408 et 460 avec avantages significatifs pour la santé et la sécurité :

- Faible odeur = sécurité des travailleurs
- Classés comme non irritants
- Fiches de données de sécurité sans phrases de risques pour la santé et la sécurité

Dernières innovations en adhésifs instantanés

Découvrez nos nouveaux produits



Produits conçus pour supporter la chaleur



Produit Loctite®	401 Universel	406 Plastique et caoutchouc	454 Universel
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Faible viscosité 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Faible viscosité 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Gel / Viscosité élevée
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Haute performance thermique jusqu'à 120 °C Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu Convient pour les surfaces acides telles que les surfaces chromatées ou galvanisées Approbation pour contact alimentaire : Conforme à la norme NSF, catégorie P1, n° : 123011 	<ul style="list-style-type: none"> Haute performance thermique jusqu'à 120 °C Pour un collage rapide des plastiques, des caoutchoucs, y compris l'EPDM, et des élastomères Convient pour les polyoléfinés en combinaison avec le primaire polyoléfine Loctite® 770 ou 7239 	<ul style="list-style-type: none"> Haute performance thermique jusqu'à 120 °C Gel multi-usages adapté aux surfaces verticales ou inclinées, lorsqu'un produit ne gouttant pas est requis Convient pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu Convient pour les surfaces acides telles que les surfaces chromatées ou galvanisées Approbation pour contact alimentaire : Conforme à la norme NSF, catégorie P1, n° : 123009



Produits contribuant à la santé et à la sécurité



Produit Loctite®	403 Faible odeur, sans traces blanches	408 Faible odeur, sans traces blanches	460 Faible odeur, sans traces blanches
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Viscosité élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Très faible viscosité 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Faible viscosité
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> Produits contribuant à l'amélioration de la sécurité au travail Classés comme non irritants Performances produit améliorées Faible odeur, sans traces blanches pour les applications nécessitant des finitions esthétiques Conviennent pour les substrats poreux tels que le bois, le papier, le cuir, le liège et le tissu 		

Tableau de sélection produit

Choisissez la solution idéale

Catégorie produit	Produit Loctite®	Viscosité en mPa·s	Couleur	Substrats				Température de service	Conditionnements
				Plastiques/ polyoléfinés	Caoutchoucs	Métaux	Surfaces poreuses et/ou acides		
Universel	401 NOUVEAU	100	incoloré	● / ●*	●	●	●●	-40 à +120 °C	3 g, 20 g, 50 g, 500 g
	431	1 000	incoloré	● / ●*	●	●	●●	-40 à +80 °C	20 g, 500 g
	454 NOUVEAU	gel	incoloré	● / ●*	●	●	●●	-40 à +120 °C	10 g, 20 g, 300 g
Plastique & caoutchouc	406 NOUVEAU	20	incoloré	●● / ●●*	●●	●		-40 à +120 °C	20 g, 50 g, 500 g, 2 kg
	4062	2	incoloré	●● / ●●*	●●	●		-40 à +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
Métal	496	125	incoloré	● / ●*	●	●●		-40 à +80 °C	20 g, 50 g, 100 g, 500 g
Faible odeur, sans traces blanches	403 NOUVEAU	1 200	incoloré	● / ●*	●	●	●●	-40 à +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
	408 NOUVEAU	5	incoloré	● / ●*	●	●	●●	-40 à +80 °C	20 g, 500 g
	460 NOUVEAU	40	incoloré	● / ●*	●	●	●●	-40 à +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
Résistance aux chocs et aux impacts	435	200	incoloré	●● / ●*	●●	●●	●●	-40 à +100 °C	20 g, 500 g
	438	200	noir	● / ●*	●	●●	●●	-40 à +100 °C	20 g, 500 g
	480	200	noir	● / ●*	●●	●●		-40 à +100 °C	20 g, 500 g
Prise en jeu	3090	gel	incoloré	● / ●*	●●	●	●●	-40 à +80 °C	10 g, 50 g
Souple	4850	400	incoloré	●● / ●*	●●	●	●●	-40 à +80 °C	20 g, 500 g
Photopolymérisable	4304 ^{Med}	20	incoloré	●● / ●**	●	●		-40 à +100 °C	28 g, 454 g
	4305 ^{Med}	900	incoloré	●● / ●**	●	●		-40 à +100 °C	28 g, 454 g
Application médicale	4061 ^{Med}	20	incoloré	●● / ●●**	●	●		-40 à +80 °C	20 g
	4011 ^{Med}	100	incoloré	● / ●**	●	●		-40 à +80 °C	20 g

Med = Certifié ISO 10993 pour la fabrication d'appareils médicaux

●● Particulièrement recommandé
● Recommandé

* en combinaison avec le primaire Loctite® 770 ou Loctite® 7239
** en combinaison avec le primaire Loctite® 7701

Solutions pour optimiser vos process

Des équipements conçus pour répondre à chacune de vos applications

Equipements de dépose pour adhésifs instantanés Loctite®



	Pompe volumétrique manuelle IDH 1508477	Equipement de dépose péristaltique Loctite® 98548 IDH 769914	Système manuel de dépose IDH 1388653	Système de dépose semi-automatique IDH 1388647
Capacités de dépose	Points	Points, cordons	Points, gouttes, cordons	Micropoints, points, gouttes, microcordons et cordons moyens
Viscosité du produit	Faible	Faible	Faible à moyenne	Faible à moyenne
Type de dépose	Volumétrique	Volumétrique	Pression/Temps	Pression/Temps
Réaspiration anti-goutte	Non	Oui	Non	Non
Fonctions complémentaires	Aucune	Aucune	Commande manuelle	Surveillance en ligne, pilotage par PLC
Capteur de niveau bas	Non	Non	Oui	Oui
Source d'alimentation	Aucune	Electrique	Electrique & pneumatique	Electrique & pneumatique

Préparation de surface Loctite®

Primaire Loctite® 770 / 7701*	Activateur Loctite® 7455	Activateur Loctite® 7458
<ul style="list-style-type: none"> • Primaire polyoléfine • Pour les substrats tels que PE, PP, PTFE • Améliore l'adhérence des adhésifs instantanés sur les polyoléfines et les substrats plastiques à faible énergie de surface • Application avant l'adhésif 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tous les matériaux • Durée de vie sur les pièces < 1 mn • Fixation rapide entre les pièces ajustées • Application après l'adhésif 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tous les matériaux • Durée de vie sur les pièces < 24 h • Faible odeur • Bon rendu esthétique • Application avant et/ou après l'adhésif

* Pour applications médicales

Henkel – Votre partenaire partout dans le monde

Pour plus d'informations, consultez notre site :
www.loctite.fr/adhesifsinstantanes

Henkel Technologies France S.A.S

Arlington Square
P.E. du Val d'Europe
8, bd Michael Faraday - Serris
77716 Marne-la-Vallée cedex 4
FRANCE
Tél. : +33 1 64 17 70 00
Fax : +33 1 64 17 70 01
www.loctite.fr

Henkel & Cie. AG

Division Loctite
Salinenstr. 61
CH-4133 Pratteln
SUISSE
Tél. : +41 61 825 7000
Fax : +41 61 825 7303
www.loctite.ch