

# LOCTITE®

# LOCTITE® 435™

Avril 2006

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE® 435™ présente les caractéristiques suivantes:

<b>Technologie</b>	Cyanoacrylate
Nature chimique	Cyanoacrylate d'éthyle
Aspect	Liquide légèrement opaque, Incolore à jaune paille clair <sup>LMS</sup>
Composants	Monocomposant
Viscosité	Faible
<b>Polymérisation</b>	Humidité
<b>Application</b>	Collage
Substrats	métaux, plastiques et caoutchoucs

LOCTITE® 435™ est un adhésif renforcé élastomère dont la flexibilité et la tenue au pelage sont augmentées améliorant ainsi la résistance aux chocs. Ce produit permet des collages rapides sur une large gamme de matériaux, tels que métaux, plastiques et élastomères, ainsi que sur les matériaux poreux comme le bois, le papier, cuir et tissu.

## PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C	1,1
Point éclair - se reporter à la FDS	
Viscosité, cône plan, mPa.s (cP):	
Température: 25 °C, taux de cisaillement:	100 à 250 <sup>LMS</sup>
	1 000 s <sup>-1</sup>

## DONNEES TYPIQUES SUR LA POLYMERISATION

Dans les conditions normales, l'humidité atmosphérique initie le processus de polymérisation. Bien que la résistance fonctionnelle soit totalement atteinte dans un temps relativement court, la polymérisation se poursuit au moins 24 heures avant que la résistance chimique soit complètement atteinte.

### Vitesse de polymérisation en fonction du substrat

La vitesse de polymérisation dépend du substrat. Le tableau ci-dessous donne le temps de prise obtenu avec divers matériaux à 22°C et 50% d'humidité relative. Ceci est défini comme le temps au bout duquel on obtient une résistance au cisaillement de 0,1 N/mm<sup>2</sup>.

Temps de prise, secondes:	
Acier (dégraissé)	30 à 45
Aluminium(dégraissé Isopropanol)	≤60 <sup>LMS</sup>
Surface zinguée bichromatée	90 à 105
Néoprène	30 à 45
Caoutchouc nitrile	<5
SBR	90 à 105
ABS	10 à 20
PVC	60 à 75
Polycarbonate	45 à 60
Matériaux phénoliques	10 à 20
G-10 Epoxy	45 à 60
Bois (chêne)	75 à 90
Bois (balsa)	<5

### Vitesse de polymérisation en fonction du jeu

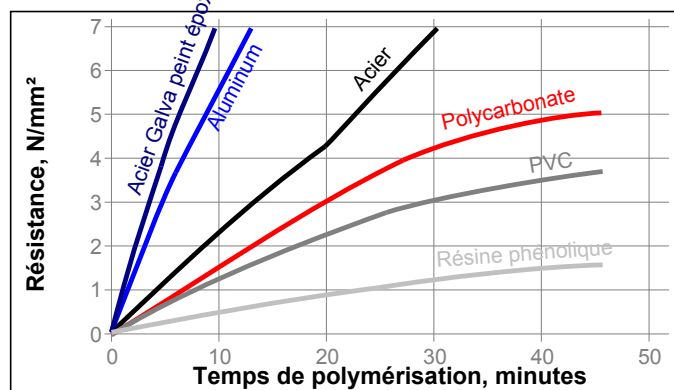
La vitesse de polymérisation dépend du jeu de l'assemblage. Un faible jeu accroît la vitesse de polymérisation, un jeu plus important la réduit.

### Vitesse de polymérisation en fonction de l'activateur

Quand la vitesse de polymérisation est trop longue à cause de jeux importants, l'utilisation d'un activateur sur l'une des surfaces permettra d'augmenter cette vitesse. Cependant, ceci peut entraîner une réduction de la résistance finale de l'assemblage et en conséquence il est recommandé de faire des essais préalables.

### Vitesse de polymérisation en fonction du temps

Le graphique ci-dessous montre la résistance en cisaillement développée en fonction du temps dans les conditions ambiantes de 22 °C et 50 % HR sur différents substrats, test effectué selon norme ISO 4587.



## PROPRIETES TYPIQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Polymérisation 24h à 22 °C

### Propriétés physiques:

Coef. de dilatation linéique, ISO 11359-2, K <sup>-1</sup>	80×10 <sup>-6</sup>
Coef. de conductivité thermique, ISO 8302, W/(m·K)	0,1
Température de transition vitreuse, ISO 11359-2, °C	130

### Propriétés électriques :

Résistivité surfacique, IEC 60093, Ω	10×10 <sup>15</sup>
Résistivité volumique, IEC 60093, Ω·cm	10×10 <sup>15</sup>
Rigidité diélectrique, IEC 60243-1, kV/mm	25
Constante diélectrique / facteur de dissipation, IEC 60250:	
0,1-kHz	2,65 / <0,02
1-kHz	2,75 / <0,02
10-kHz	2,75 / <0,02

**PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE**

**Propriétés de l'adhésif**

Polymérisation 24h à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sablé)	N/mm <sup>2</sup>	19
	(psi)	(2 700)
Aluminium	N/mm <sup>2</sup>	15
	(psi)	(2 200)
Nitrile	N/mm <sup>2</sup>	0,4
	(psi)	(60)
EPDM	N/mm <sup>2</sup>	0,5
	(psi)	(80)

Résistance au cisaillement entre blocs massifs, ISO 13445:

ABS	N/mm <sup>2</sup>	14
	(psi)	(2 000)
PVC	N/mm <sup>2</sup>	9
	(psi)	(1 300)
Polycarbonate	N/mm <sup>2</sup>	6
	(psi)	(840)
Matériaux phénoliques	N/mm <sup>2</sup>	13
	(psi)	(1 800)
G-10 Epoxy	N/mm <sup>2</sup>	20
	(psi)	(2 900)

Résistance à la traction, ISO 6922:

Acier (sablé)	N/mm <sup>2</sup>	30
	(psi)	(4 400)
Buna-N	N/mm <sup>2</sup>	3
	(psi)	(400)

Résistance au choc, impact latéral, en J :

Aluminium	≥4 <sup>LMS</sup>
-----------	-------------------

Polymérisation 48h à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sablé)	N/mm <sup>2</sup>	≥15 <sup>LMS</sup>
	(psi)	(≥ 175)

Résistance au pelage à 180°, ISO 8510-2:

Acier (sablé)	N/mm	4
	(lb/in)	(20)

**PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT**

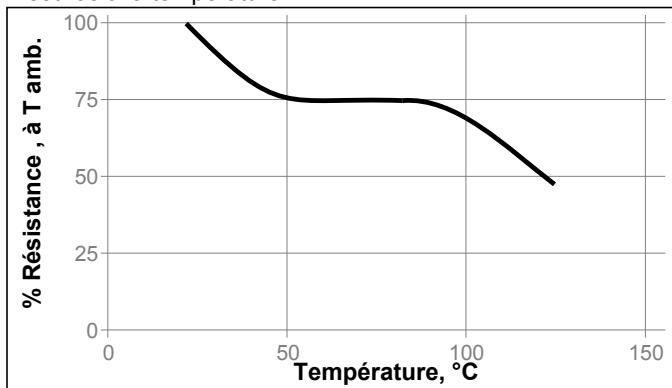
Polymérisation 72h à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sablé)

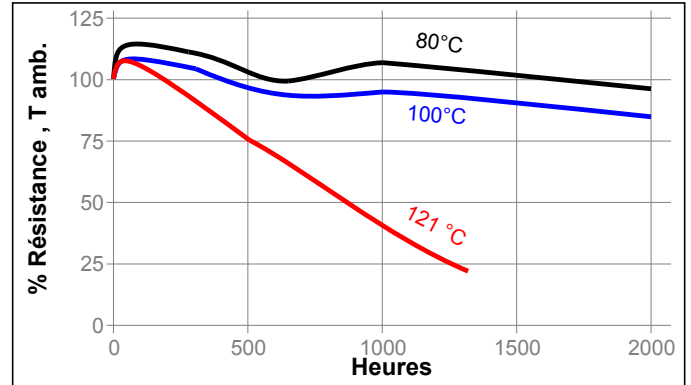
**Résistance à chaud**

Mesurée à la température



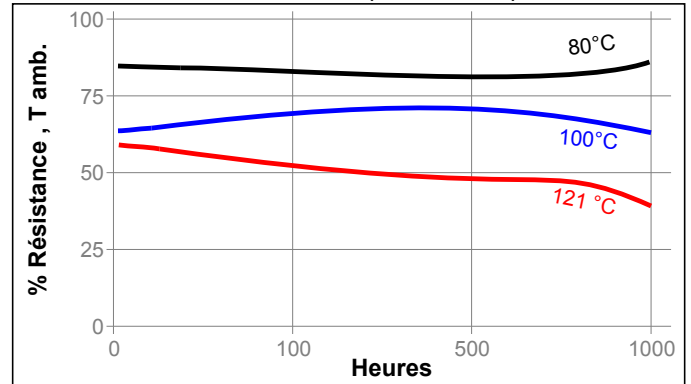
**Résistance au vieillissement à chaud**

Vieillessement à la température indiquée et mesure après retour à 22 °C



**Résistance au vieillissement à chaud/ Résistance à la température**

Vieillessement et mesure à la température indiquée



**Résistance aux produits chimiques**

Vieillessement dans les conditions indiquées et mesure après retour à 22 °C.

Agent chimique	°C	% de la résistance initiale conservée après		
		100 h	500 h	1000 h
Huile moteur	40	100	100	100
Essence (plombée)	22	100	100	90
Ethanol	22	100	100	100
Isopropanol	22	100	100	100
Air 95% d'humidité relative	40	100	100	100

Polymérisation 72h à 22 °C

Résistance au cisaillement entre blocs massifs, ISO 13445:

Polycarbonate

**Résistance aux agents chimiques**

Vieillessement selon conditions indiquées, et test à 22 °C.

Agent chimique	°C	% de la résistance initiale conservée après		
		100 h	500 h	1000 h
Air 95% d'humidité relative	40	100	100	100

## INFORMATIONS GENERALES

**L'utilisation de ce produit n'est pas recommandé dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène, et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis à vis du chlore ou pour d'autres corps fortement oxydants.**

**Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en oeuvre de ce produit, consultez obligatoirement la Fiches de Données de Sécurité (FDS).**

### Recommandations de mise en oeuvre

1. Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
2. Le produit donne ses meilleurs résultats en faible jeu (0,05 mm).
3. L'excès d'adhésif peut être dissous avec les solvants de nettoyage Loctite, le nitrométhane ou l'acétone.

### Loctite Material Specification<sup>LMS</sup>

LMS en date du Novembre 01, 2005. Les résultats des contrôles pour chaque lot de fabrication sont disponibles pour les caractéristiques identifiées LMS. Les rapports de contrôle LMS mentionnent aussi des contrôles qualité QC en accord avec les spécifications appropriées aux utilisations clients. De plus, des contrôles permanents existent en parallèle pour garantir la qualité du produit et la stabilité de la production. Toute demande spécifique liée à des exigences particulières d'un client sera transmise et gérée par le service Qualité Henkel Loctite.

### Stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec. Certaines informations de stockage peuvent être indiquées sur l'étiquetage de l'emballage.

**Conditions optimales de stockage : 2 °C à 8 °C. Des températures de stockage inférieures à 2 °C ou supérieures à 8 °C peuvent affecter défavorablement les propriétés du produit.** . Pour éviter de contaminer le produit, ne jamais remettre dans son contenant d'origine un produit sorti de son emballage. Henkel Corporation n'assume aucune responsabilité pour les produits stockés dans d'autres conditions que celles indiquées, ou pour des produits contaminés par une mauvaise utilisation. Pour obtenir des informations supplémentaires, contacter votre Service Technique local ou votre représentant local.

### Conversions

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$   
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$   
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$   
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$   
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$   
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$   
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

### Note

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, **Henkel Corporation dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel Corporation. Henkel Corporation dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.** La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel Corporation pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

### Marque commerciale

LOCTITE est une marque de Henkel Corporation

Référence 1.0