



DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE® 4204 présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Cyanoacrylate
Nature chimique	Cyanoacrylate d'éthyle
Aspect	Liquide incolore à légèrement jaune paille ^{LMS}
Composants	Monocomposant
Viscosité	Elevée
Polymérisation	Humidité
Application	Collage
Substrats	caoutchoucs, plastiques et métaux

LOCTITE® 4204 est un adhésif à usage général adapté pour des applications où une résistance en température est exigée. LOCTITE® 4204 est tenace et flexible grâce à l'adjonction d'élastomères améliorant ainsi la résistance à la chaleur et à l'humidité.

PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C	1,1
Viscosité, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa.s (cP):	
Mobile 5, vitesse 20 tr/min	2 000 à 6 000 ^{LMS}
Point éclair - se reporter à la FDS	

DONNEES TYPQUES 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/mm².

Temps de prise, ISO 4587, secondes:	
Acier (dégraissé)	20 à 30
Aluminium	5 à 10
Caoutchouc nitrile	5 à 10
ABS	5 à 10
Matériaux phénoliques	60 à 90
SBR (lisse)	10 à 20
EPDM	45 à 60

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.

PROPRIETES TYPQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Après 72 heures à 22 °C

Propriétés physiques:

Coef. de dilatation linéique, ASTM D 696, K ⁻¹	310×10 ⁻⁶
Coef. de conductivité thermique, ASTM C 177, W/(m·K)	0,2
Température de transition vitreuse, °C	130

Propriétés électriques :

Constante diélectrique / facteur de dissipation, ASTM D 150:

0,1-kHz	4,2 / <0,05
1-kHz	4,0 / <0,05
10-kHz	3,7 / <0,04
Résistivité volumique, ASTM D 257, Ω·cm	1,9×10 ¹⁵
Résistivité surfacique, ASTM D 257, Ω	18×10 ¹⁵
Rigidité diélectrique, ASTM D 149, kV/mm	32,5

PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE

Propriétés de l'adhésif

Polymérisation 72h à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sabré)	N/mm ²	12 à 16
	(psi)	(1 740 à 2 320)
Aluminium	N/mm ²	1 à 3
	(psi)	(145 à 435)
Polycarbonate	N/mm ²	5 à 6
	(psi)	(725 à 870)
Matériaux phénoliques	N/mm ²	10 à 13
	(psi)	(1 450 à 1 885)
G-10 Epoxy + fibre de verre	N/mm ²	9 à 12
	(psi)	(1 305 à 1 740)
SBR (rugueux)	N/mm ²	0,9 à 1,1
	(psi)	(130 à 160)

Polymérisation 48h à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sabré)	N/mm ²	≥12,4 ^{LMS}
	(psi)	(≥1 800)

Polymérisation 24h à 22 °C, suivie de 24h @121 °C, test à 121 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sabré)	N/mm ²	≥5,6 ^{LMS}
	(psi)	(≥810)

Polymérisation 24h à 22 °C, suivie de 24h @121 °C, test à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier (sabré)	N/mm ²	≥18,6 ^{LMS}
	(psi)	(≥2 700)

PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

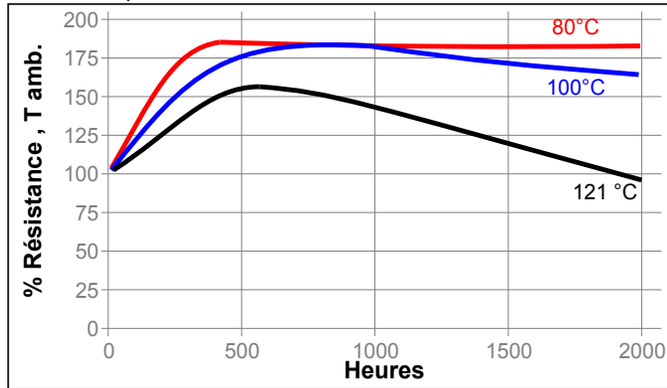
Après 3 jours à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

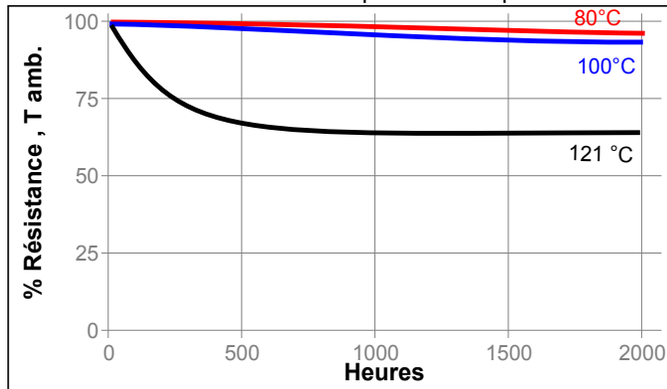
Acier doux (sabré):

Vieillessement à chaud

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

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

Vieillessement et mesure à la température indiquée

**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^{LMS}

LMS en date du Juillet 26, 2002. 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, contactez votre Service Technique local ou votre représentant local.

Conversions

(°C x 1.8) + 32 = °F
 kV/mm x 25.4 = V/mil
 mm / 25.4 = inches
 N x 0.225 = lb
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8.851 = lb·in
 N·mm x 0.142 = oz·in
 mPa·s = 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