

LOCTITE[®] 518[™]

 (FT de la nouvelle formulation du LOCTITE[®] 518[™]) Janvier 2016

DESCRIPTION DU PRODUIT

 LOCTITE[®] 518[™] présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Acrylique
Nature chimique	Ester Diméthacrylate
Aspect	Produit rouge type gel ^{LMS}
Fluorescence	Fluorescent aux U.V. ^{LMS}
Composants	Monocomposant
Viscosité	Thixotrope
Polymérisation	Anaérobie
Intérêt	Polymérisation à température ambiante
Domaine d'application	Étanchéité

Cette fiche technique est valide pour tout produit LOCTITE[®] 518[™] fabriqué à partir des dates indiquées dans le paragraphe "Date Référence de Fabrication".

LOCTITE[®] 518[™] est un produit d'étanchéité plane, anaérobie, monocomposant, de résistance moyenne. Il polymérise lorsqu'il se trouve confiné entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Les applications typiques comprennent les étanchéités des assemblages à faible jeu entre des surfaces ou des plans de joints métalliques. Il a une résistance aux basses pressions immédiatement après assemblage. Il est utilisé typiquement comme joint "fait sur place" pour des assemblages de plans de joints rigides comme des boîtes de vitesses, des moteurs, etc. Le caractère thixotrope du LOCTITE[®] 518[™] évite la migration ou le fluage du produit après application sur les surfaces. LOCTITE[®] 518[™] a un processus de polymérisation stable. Il polymérise non seulement sur les surfaces actives (ex: acier doux) mais également sur les surfaces passives telles que l'aluminium avec une faible teneur en cuivre. Le produit a une bonne polymérisation en jeu jusqu'à 0,25 mm (0,01 in) et est tolérant aux contaminations de surface. Il développe une bonne polymérisation même en présence de légères contaminations de surface par des composés tels que les fluides de coupe, lubrifiants, fluides anticorrosion ou de protection temporaire, ou nettoyants contenant des tensio-actifs ou inhibiteurs de corrosion.

NSF International

Agréé NSF Catégorie P1 pour l'utilisation en tant que produit de collage et/ou d'étanchéité dans les zones de processus alimentaire. Se reporter aux exigences d'utilisation selon l'agrément NSF. **Note:** Agrément local lié au lieu de fabrication. Consultez votre Service Technique local.

NSF International

Certificat ANSI/NSF Standard 61 pour l'utilisation dans des systèmes d'alimentation en eau potable, pour des températures inférieures à 82° C. **Note:** Agrément local lié au

lieu de fabrication. Pour plus d'information, consulter votre service technique local.

PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C 1,1

Point éclair - se reporter à la FDS

Viscosité, Brookfield - HBT, 25 °C, mPa.s (cP):

Mobile TC, vitesse 0,5 tr/min, Helipath 3 000 000 à 4 500 000^{LMS}

Mobile TC, vitesse 5,0 tr/min, Helipath 500 000 à 1 000 000^{LMS}

Étanchéité immédiate

Les produits d'étanchéité plane anaérobie ont la propriété de résister à des tests à basse pression, sur ligne de production, à l'état non polymérisé. Ce test a été fait sur un produit non polymérisé, immédiatement après assemblage, dans un montage de forme annulaire avec un diamètre intérieur de 50 mm (2 in) et extérieur de 70 mm (2,8 in).

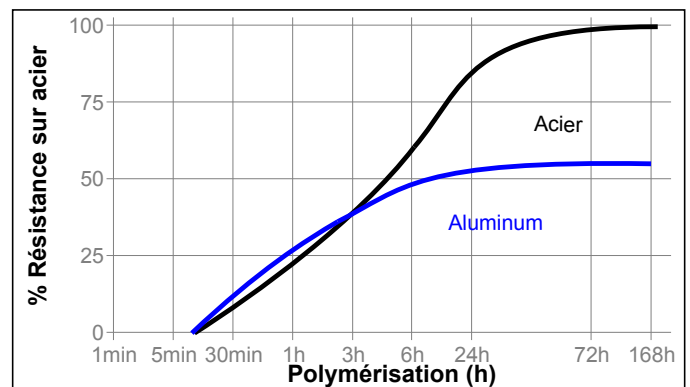
Résistance à la pression, MPa:

Jeu créé 0,05 mm	1,35
Jeu créé 0,125 mm	0,14
Jeu créé 0,25 mm	0,1

DONNEES TYPQUES SUR LA POLYMERISATION

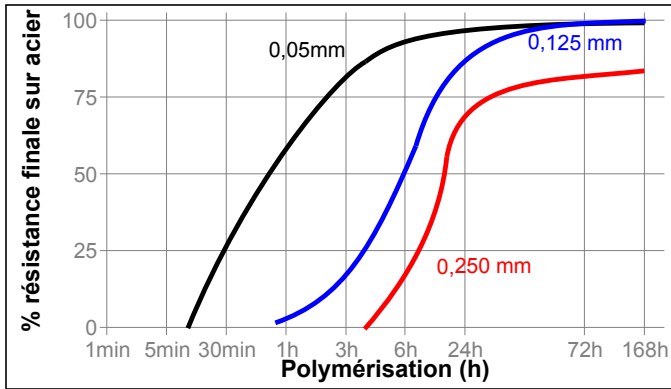
Vitesse de polymérisation en fonction du substrat

La vitesse de polymérisation dépend du substrat utilisé. Le graphe ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement développée en fonction du temps sur éprouvettes de traction-cisaillement en acier sablé et comparée avec différents matériaux, tests selon ISO 4587.



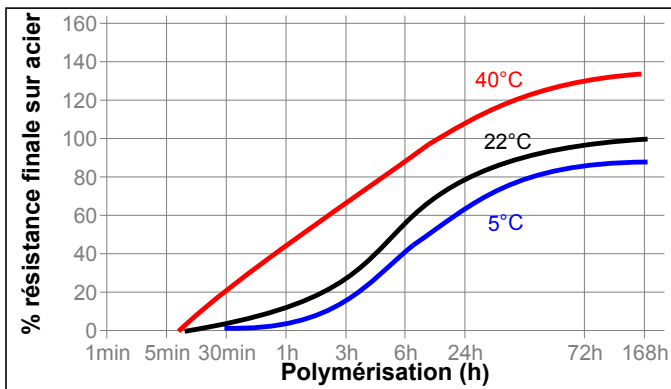
Vitesse de polymérisation en fonction du jeu

La vitesse de polymérisation dépend du jeu au niveau du joint de colle. Le graphique ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement sur des éprouvettes en acier sablé pour des jeux définis et tests effectués selon ISO 4587.



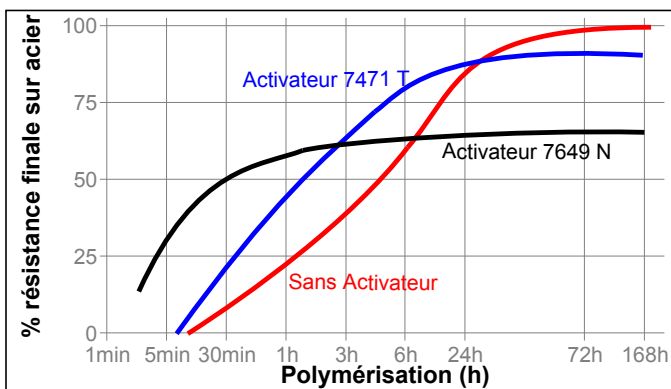
Vitesse de polymérisation en fonction de la température

La vitesse de polymérisation dépend de la température ambiante. Le graphe ci-après montre la résistance au cisaillement en fonction du temps, à différentes températures, sur des éprouvettes en acier sablé, tests effectués selon ISO 4587.



Vitesse de polymérisation en fonction de l'activateur

Lorsque la vitesse de polymérisation est beaucoup trop longue, ou que l'on est en présence de jeux importants, l'utilisation d'un activateur appliqué sur l'une des surfaces permettra d'augmenter cette vitesse. Le graphique ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement en fonction du temps sur éprouvettes de traction-cisaillement en acier sablé en utilisant Loctite Activateur 7471 (T) ou 7649 (N), tests effectués selon ISO 4587.



Polymérisation 1 semaine à 22 °C

Propriétés physiques:

Coef. de dilatation linéique ISO 11359-2, K ⁻¹	215×10 ⁻⁰⁶
Elongation, ISO 527-2, %	64
Résistance à la traction, N/mm ²	7,3
ISO 527-2 (psi)	(1 060)
Module de Young, ISO N/mm ²	54
527-2 (psi)	(7 850)

PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE

Propriétés de l'adhésif

Après polymérisation 1 heure à 22 °C

Résistance au cisaillement, ISO 10123:

Eprouvettes axe-bague acier	N/mm ²	≥5,0 ^{LMS}
	(psi)	(≥725)

Polymérisation 24 h à 22 °C

Résistance au cisaillement, ISO 10123:

Eprouvettes axe-bague acier	N/mm ²	≥5,0 ^{LMS}
	(psi)	(≥725)

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier doux sablé	N/mm ²	8,4
	(psi)	(1 220)
Acier doux	N/mm ²	5,5
	(psi)	(800)
Aluminium	N/mm ²	5,4
	(psi)	(780)
Aluminium (Alclad)	N/mm ²	2,2
	(psi)	(320)
Acier doux sablé sur Aluminium	N/mm ²	6,7
	(psi)	(970)

Polymérisation 1 semaine à 22 °C

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier doux sablé	N/mm ²	11
	(psi)	(1 525)
Acier doux	N/mm ²	5,5
	(psi)	(800)
Aluminium	N/mm ²	5,8
	(psi)	(840)
Aluminium (Alclad)	N/mm ²	1,6
	(psi)	(230)
Acier doux sablé sur Aluminium	N/mm ²	6,7
	(psi)	(970)

Résistance à la traction, ISO 6922:

Axe acier doux sablé	N/mm ²	10
	(psi)	(1 480)
Axe aluminium	N/mm ²	13
	(psi)	(1 930)

Aptitude à l'étanchéité

Un montage annulaire avec un diamètre interne de 50 mm et un diamètre externe de 70 mm a été testé pour l'étanchéité (immersion dans l'eau pendant 1 minute) jusqu'à 1,3 MPa. Ce produit était polymérisé pendant 20 heures.

Etanchéité avec un jeu maximal, mm:

acier doux	0,25
aluminium	0,25

PROPRIETES TYPQUES DU PRODUIT POLYMERISE

PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

Les tests suivants illustrent l'effet de l'environnement sur la résistance mécanique (l'étanchéité n'est pas prise en compte).

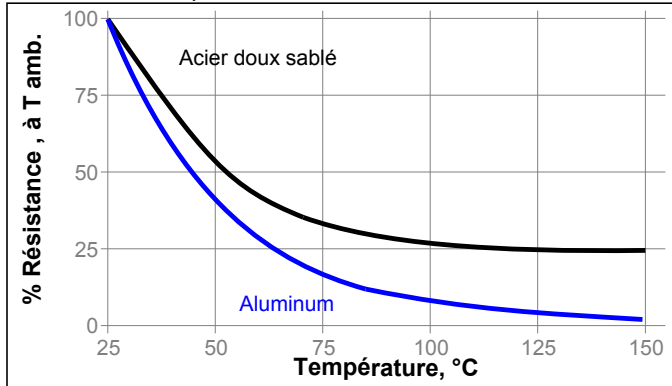
Polymérisation 1 semaine à 22 °C.

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

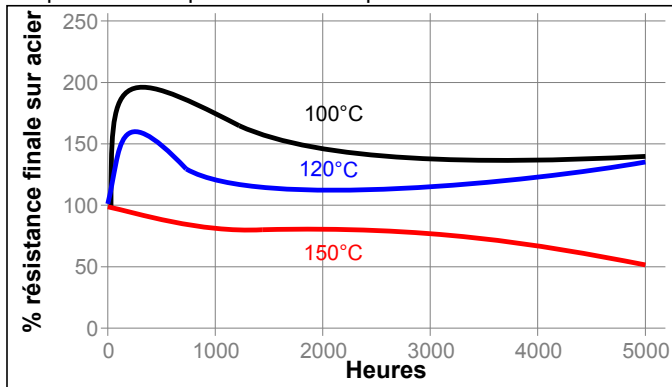
Acier sablé

Résistance à chaud

Mesurée à la température



Résistance au vieillissement à chaud : Vieillissement à la température indiquée et mesure après retour à 22 °C



Résistance aux produits chimiques

Vieillissement dans les conditions indiquées et test à 22 °C

Agent chimique	°C	% de la résistance initiale conservée après			
		500 h	1000 h	3000 h	5000 h
Huile moteur (5W30 Synthétique)	120	175	115	110	145
Huile moteur (5W30 Synthétique)	150	55	50	50	50
Eau/Glycol 50/50	87	80	65	65	55
Fluide hydraulique	120	175	100	105	140
Fluide hydraulique	150	60	40	40	40
Essence sans plomb	22	15	10	10	5
FED (Fluide Echappement Diesel AdBlue®)	22	95	65	70	85

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 Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Lorsqu'un système de lavage en phase aqueuse est utilisé pour nettoyer les pièces avant collage, il est important de vérifier la compatibilité de la solution lessivante avec l'adhésif utilisé. Dans certains cas, les nettoyages en phase aqueuse affectent la polymérisation et les performances de l'adhésif.

Ce produit n'est normalement pas recommandé pour une utilisation sur les plastiques (particulièrement sur les thermoplastiques, sur lesquels peut apparaître une fissuration suite à la libération de contraintes, appelée "stress cracking"). Il est recommandé aux utilisateurs de vérifier la compatibilité de ce produit avec de tels matériaux.

Recommandations de mise en oeuvre

1. Pour obtenir les meilleures performances, il faut que les surfaces soient propres et exemptes de graisses ou autres polluants.
2. Le produit est destiné pour des plans de joint ayant un jeu jusqu'à 0,25 mm.
3. Appliquer le produit en cordon manuellement ou par sérigraphie sur une des surfaces .
4. On peut utiliser une faible pression (<0,05 MPa) pour faire un test d'étanchéité immédiatement après l'assemblage et avant la polymérisation .
5. Les plans de joint devront être serrés le plus rapidement possible après fermeture afin d'éviter le risque de former des surépaisseurs.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS en date du Octobre 15, 2015. Les résultats des contrôles pour chaque lot de fabrication sont disponibles pour les caractéristiques identifiées LMS. Les rapports de contrôle LMS mentionnent aussi les résultats des contrôles qualité QC en accord avec les spécifications appropriées à l'utilisation du client. De plus, des contrôles permanents existent en parallèle afin de 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.

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.

Température de stockage : 8°C à 21°C. Une température de stockage inférieure à 8°C ou supérieure à 28°C peut affecter 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.

Date Référence de Fabrication

Cette fiche technique est valide uniquement pour tout LOCTITE® 518™ fabriqués à partir des dates citées ci-dessous:

La date de fabrication peut être déterminée à partir du numéro de lot figurant sur le conditionnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre Service Technique local ou votre représentant local.

<u>Lieu de fabrication:</u>	<u>Première fabrication:</u>
U.S.A.	Mai 2016
UE	Février 2016
Inde	Mai 2016
Chine	Mai 2016
Brésil	Avril 2016

Conversions

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25,4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25,4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5,71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0,142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Clause de non-responsabilité

Note:

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que : Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable: L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:

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 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. Henkel 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 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.

Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 1.4