

# LOCTITE<sup>®</sup> 263™

Août 2016

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

LOCTITE<sup>®</sup> 263™ présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Acrylique			
Nature chimique	Ester Diméthacrylate			
Aspect	Liquide rouge <sup>LMS</sup>			
Fluorescence	Fluorescent aux U.V.LMS			
Composants	Monocomposant			
Viscosité	Faible			
Polymérisation	Anaérobie			
Polymérisation	Activateur			
secondaire				
Domaine d'application	Freinage des pièces filetées			
Résistance	Elevée			

LOCTITE<sup>®</sup> 263™ est particulièrement adapté au freinage permanent et à l'étanchéité des assemblages filetésLe produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations.LOCTITE® 263™est particulièrement recommandé pour des applications sur tous types d'éléments filetés où une résistance élevée est requise, telles que goujons sur carters moteurs, écrous et boulons sur carters et couvercles de pompesLOCTITE<sup>®</sup> 263™ a un process de polymérisation stable. Il polymérise non seulement sur les surfaces actives (ex : bronze, cuivre) mais également sur les surfaces passives telles que l'acier inoxydable et les surfaces avec dépôt métallique Le produit est performant à température et tolérant aux huiles. Il tolère des contaminations superficielles mineures d'huiles diverses, telles que fluides de coupe, lubrifiant, produits anti-corrosion et fluides de protection

#### PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

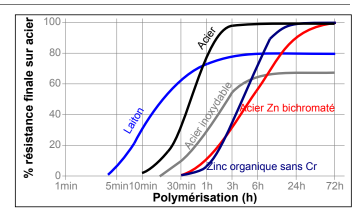
Densité à 25 °C 1,1

Point éclair - se reporter à la FDS

Viscosité, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa.s (cP): Mobile 2, vitesse 20 tr/min 400 à 600<sup>LMS</sup>

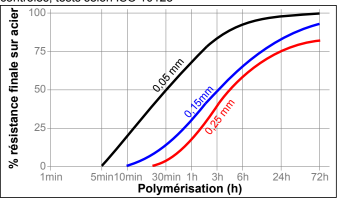
Viscosité, Cône & Plan, 25 °C, mPa.s (cP):

Cône C60/1°Ti à 129 s<sup>-1</sup> 450



#### Vitesse de polymérisation en fonction du jeu

La vitesse de polymérisation dépend du jeu fonctionnel dans l'assemblageLe jeu dans les assemblages filetés dépend du type de filetage, de la qualité des filets, et des dimensions.Le graphe ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement en fonction du temps sur des des éprouvettes axe-bague en acier avec différents jeux contrôlés, tests selon ISO 10123



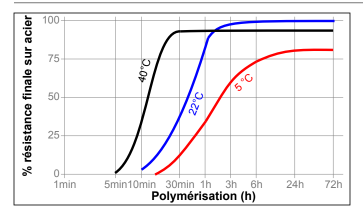
#### Vitesse de polymérisation en fonction de la température La vitesse de polymérisation dépend de la température à l'application.Le graphique ci-après présente l'évolution du couple de rupture en fonction du temps à différentes températures sur boulons M10 en acier, tests selon ISO 10964

#### **DONNEES TYPIQUES SUR LA POLYMERISATION**

Vitesse de polymérisation en fonction du substrat

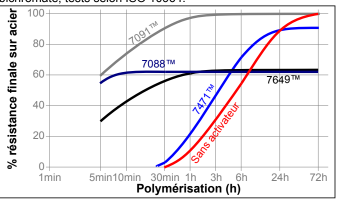
La vitesse de polymérisation dépend du substrat utilisé.Le graphique ci-après montre l'évolution du couple de rupture en fonction du temps sur des boulons M10 en acier, par comparaison avec d'autres métaux, tests selon ISO 10964





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 du couple de rupture en fonction du temps lors de l'utilisation de Activateur 7471™, 7649™, 7088™ et 7091™ sur des boulons M10 en acier zingué bichromaté, tests selon ISO 10964.



#### PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE

#### Propriétés de l'adhésif

Polymérisation 24 h à 22 °C

Couple de rupture ISO 10964, sans pré-charge

Odupic de rupture, 100 10004, saris pri	c-charge.	
Boulon M10 en acier	Nm	33
	(lb.in.)	(290)
Boulons M6 en acier	Nm	5
	(lb.in.)	(45)
Boulons M16 en acier	Nm	90
	(lb.in.)	(800)
3/8 x 16 écrou acier (GR 2) et vis	Nm	31
acier (GR 5)	(lh in )	(275)

33
(290)
3
(26)
125
(1 100)
33
(290)

Couple de desserrage, ISO 10964, pré-charge à 5 N·m: Boulon M10 en acier Nm 39 (lb.in.) (345)

3/8 x 16 écrou ac	r (GR 2) et vis Nm	35
acier (GR 5)	(lb.in.)	(310)

Couple résiduel à 180°, ISO 10964, pré-charge à 5 N·m: Boulon M10 en acier Nm 25 (lb.in.) (220)

3/8 x 16 écrou acier (GR 2) et vis Nm 31 acier (GR 5) (Ib.in.) (275)

Résistance au cisaillement, ISO 10123:

Eprouvettes axe-bague acier N/mm² ≥9,0<sup>LMS</sup> (psi) (≥1 305)

Polymérisation 1 semaine à 22°C,

Couple de desserrage, ISO 10964, pré-charge à 5 N·m:

Boulons et écrous M10 en zinc Nm 46
phosphaté (Ib.in.) (400)

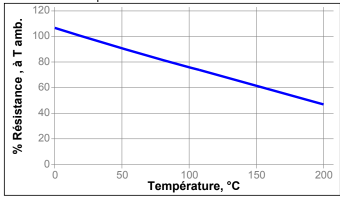
Boulons M10 acier inoxydable Nm 30
(Ib.in.) (265)

#### PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

Polymérisation 1 semaine à 22 °C Couple de rupture, ISO 10964, pré-charge à 5 N·m: Boulons M10 acier avec phosphatation zinc

#### Résistance à chaud

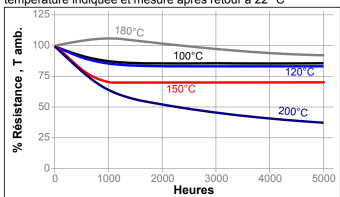
Mesurée à la température



#### Résistance au froid

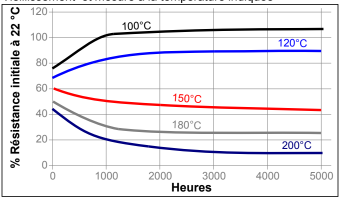
Ce produit a été testé en cisaillement à -75°C (-100 F). Il peut conserver de bonnes performances en-dessous de cette température, sous réserve d'essais complémentaires.

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



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

Vieillissement et mesure à la température indiquée



#### Résistance aux produits chimiques

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

		% de la résistance initiale conservée après		
Agent chimique	°C	500 h	1000 h	5000 h
Huile moteur	125	65	75	75
Essence sans plomb	22	90	95	95
Liquide de frein	22	105	105	100
Eau/Glycol 50/50	87	75	85	90
Acétone	22	95	95	100
Ethanol	22	95	95	95
E85 Bio-Ethanol	22	95	95	95
B100 Bio-Diesel	22	100	100	110
FED (Fluide Echappement Diesel AdBlue <sup>®</sup> )	22	110	115	140

Couple de rupture, ISO 10964, pré-charge à 5 N·m: M10 Vis et Ecrou en acier inoxydable

		% de la résistance initiale conservée après		
Agent chimique	°C	500 h	1000 h	5000 h
Base forte - 20% soude	22	75	65	55
Acide fort - 10% Ac. phosphorique	22	100	95	65

#### **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 lessivielle 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

#### **Assemblage**

- Pour obtenir les meilleurs résultats, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse (surface interne et externe), utiliser un solvant de dégraissage Loctite, puis sécher parfaitement
- Si la vitesse de polymérisation est trop lente, utiliser un activateur approprié. Se référer au paragraphe Vitesse de polymérisation en fonction de l'activateur. Permettre si nécessaire, à l'activateur de sécher
- Afin d'éviter la polymérisation du produit dans la buse du flacon, ne pas toucher de surface métallique avec l'extrémité du flacon pendant l'application de l'adhésif
- Pour les assemblages boulonnés, appliquer plusieurs gouttes de produit sur le filet de la partie mâle du boulon au niveau de la zone d'engagement de l'écrou
- Pour les trous borgnes, appliquer plusieurs gouttes de produit sur le dernier filet à l'intérieur du trou taraudé, ou au fond du trou borgne
- 6. Pour des applications d'étanchéité, appliquer un cordon de produit à 360° sur le filetage mâle, en évitant le premier filet. Le déposer en fond de filet pour bien remplir les jeux. Dans le cas de filetage grossier ou, de gros diamètre, mettre suffisament de produit pour remplir les jeux, et appliquer en plus un cordon de produit à 360° sur le filetage de la pièce femelle
- 7. Assembler et serrer

#### Désassemblage

 Chauffer localement la vis ou l'écrou aux environs de 250 °C. Désassembler à chaud

#### Nettoyage de l'adhésif

 Le produit polymérisé peut être éliminé en immergeant la pièce dans un solvant adapté Loctite et en frottant à l'aide d'une brosse métallique

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

LMS en date du Juillet 15, 2009. 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'assure 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

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

#### 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 dommage 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. <sup>®</sup> indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0 4