

LOCTITE® AA F246™

Alias LOCTITE® F246™
Janvier 2015

DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE® AA F246™ présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Acrylique
Nature chimique	Méthacrylate ester modifié
Aspect	Liquide jaune paille à brun ^{LMS}
Composants	Monocomposant
Viscosité	Elevée
Polymérisation	Avec activateur
Application	Collage

LOCTITE® AA F246™ est un adhésif acrylique monocomposant, tenace, à résistance élevée, pour des applications de collage structural. Après assemblage, il polymérise rapidement au contact de l'activateur (initiateur).

PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C	1,0
Viscosité, Brookfield - RVT, 25 °C, Pa·s:	
Mobile 6, vitesse 10 tr/min	17,0 à 35,0 ^{LMS}
Stabilité thermique, 82°C, h	≥3 ^{LMS}
Point éclair - se reporter à la FDS	

DONNEES TYPQUES SUR LA POLYMERISATION

Temps de prise

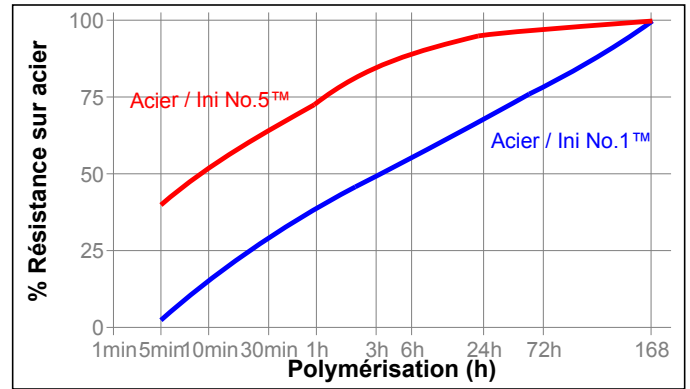
Le temps de prise est défini comme le temps nécessaire pour obtenir une résistance au cisaillement de 0,1 N/mm² :

Temps de prise ISO 4587, minutes:	
Acier doux sablé, avec Activateur Ini N°.5™	≤5 ^{LMS}
PVC, avec Activateur Ini N°.5™	≤5

Vitesse de polymérisation en fonction du substrat

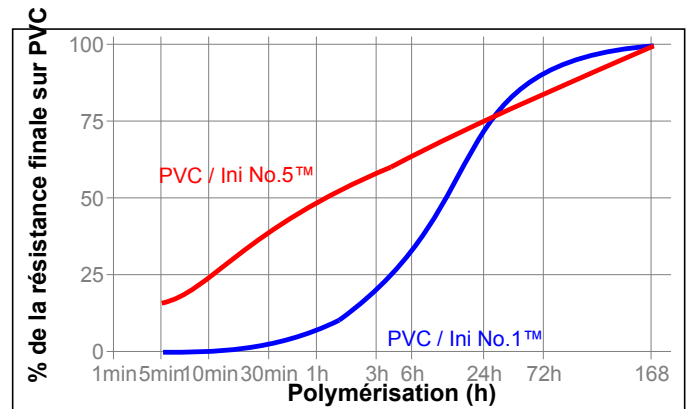
La vitesse de polymérisation dépend du substrat utilisé. Le graphique ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement en fonction du temps sur de l'acier doux sablé comparée à d'autres matières et tests effectués selon ISO 4587.

Activateur Ini N°.1™ ou Ini N°.5™ appliqué sur une face



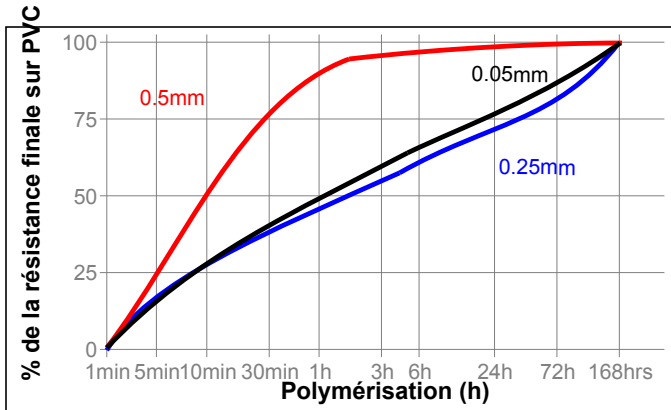
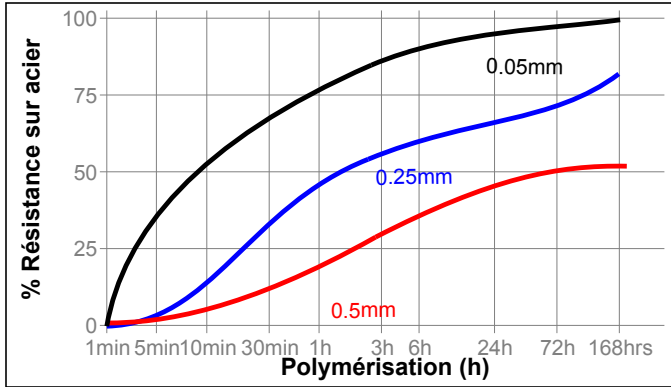
Le graphe ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement développée en fonction du temps sur PVC, test selon ISO 4587

Activateur Ini N°.1™ ou Ini N°.5™ appliqué sur une face



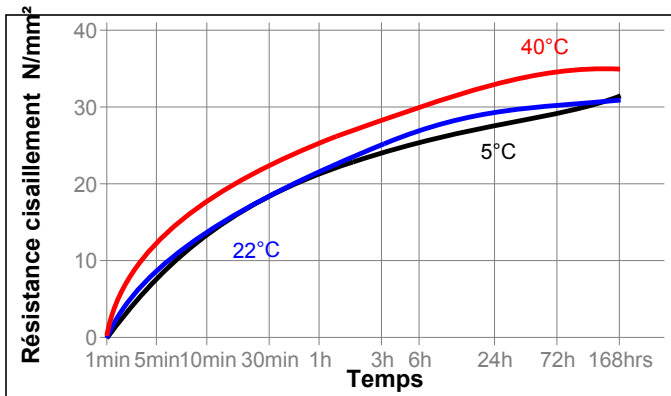
Vitesse de polymérisation en fonction du jeu

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 en fonction du temps sur des éprouvettes acier doux sablé/PVC, pour des jeux définis, et testée selon ISO 4587 (Activateur Ini N°.5™ appliqué sur une face).



Vitesse de polymérisation en fonction de la température

Le graphe ci-après montre l'évolution de la résistance au cisaillement développée sur de l'acier doux sablé activé avec LOCTITE®™ à différentes températures et testée selon ISO 4587



PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE

Propriétés de l'adhésif

Après 168h à 22 °C, Activateur Ini N°.5™ sur 1 face

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Acier doux sablé	N/mm²	33
	(psi)	(4 760)
Acier inoxydable	N/mm²	16
	(psi)	(2 250)
Aluminium	N/mm²	19
	(psi)	(2 780)
ABS	N/mm²	6,1
	(psi)	(880)
PVC	N/mm²	11
	(psi)	(1 600)
Polycarbonate	N/mm²	4,6
	(psi)	(670)
PMMA	N/mm²	5,1
	(psi)	(740)

Résistance au pelage "T" suivant ISO 11339:

Aluminium (sablé)	N/mm²	4,5
	(psi)	(650)

Après 24h à 22 °C, Activateur Ini N°.1™ sur 1 face

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587,

Acier doux sablé	N/mm²	≥15 ^{LMS}
	(psi)	(2 180)
PVC	N/mm²	2,2
	(psi)	(360)

Résistance au pelage "T" suivant ISO 11339:

Aluminium (sablé)	N/mm²	≥4 ^{LMS}
	(psi)	(580)

PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

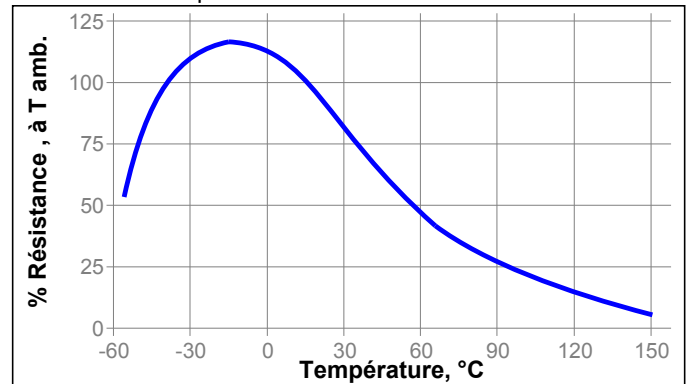
Après polymérisation 1 semaine à 22 °C, Activateur Ini No. 5™ sur 1 face

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587 N/mm² :

Acier doux sablé

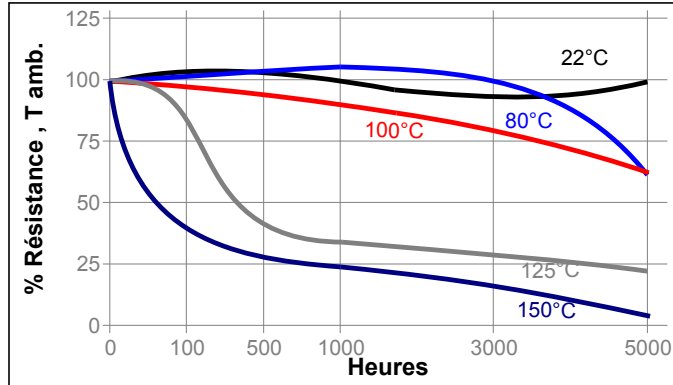
Résistance à chaud

Mesurée à la température



Vieillessement à chaud

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



Résistance aux produits chimiques

Vieillessement dans les conditions indiquées et test à 22°C

Agent chimique	°C	% de la résistance initiale conservée après			
		100 h	1000 h	3000 h	5000 h
Acétone	22	79	73	34	2
Fluide hydraulique	22	100	92	71	88
98% d'humidité relative	40	88	64	53	55
Huile moteur	22	99	73	79	77
Eau salée, 7,5%	22	73	84	83	69
Essence sans plomb	22	92	77	39	7
Eau	60	71	66	64	45
Eau	90	62	49	35	39
Eau/Glycol 50/50	87	65	73	42	39

Résistance au cisaillement sur éprouvettes en Acier Inox

Agent chimique	°C	% de la résistance initiale conservée après			
		100 h	1000 h	3000 h	5000 h
Acide acétique, 10%	22	100	79	74	83
Hydroxyde de sodium, 4%	22	69	68	13	6

INFORMATIONS GENERALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée 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).

Recommandations de mise en oeuvre

1. Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
2. Pour assurer une polymérisation rapide et fiable, appliquer l'Activateur Ini N°.1™ ou Ini N°.5™ sur une face et l'adhésif sur l'autre face. Assembler les pièces en moins de 15 min.
3. Le jeu recommandé est de 0,1 mm. Pour des jeux plus importants (jusqu'à 0,5 mm au maximum), ou lorsqu'une vitesse de prise plus rapide est nécessaire, appliquer l'Activateur Ini N°.1™ ou Ini N°.5™ sur les 2 faces. Assembler les pièces immédiatement (dans la minute).
4. Enlever l'excès d'adhésif au papier imbibé de solvant organique.
5. Maintenir les pièces sous légère pression jusqu'à la prise de l'adhésif.
6. Attendre que le produit développe toutes ses performances avant de le solliciter (généralement 24 à 72 heures après assemblage, en fonction du jeu, les matériaux et les conditions ambiantes).

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS en date du Juillet 3, 2012. 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.

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

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. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.2