

## LOCTITE<sup>®</sup> AA 3494<sup>™</sup>

Alias LOCTITE<sup>®</sup> 3494<sup>™</sup>  
Janvier 2015

### DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE<sup>®</sup> AA 3494<sup>™</sup> présente les caractéristiques suivantes:

|                              |                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Technologie</b>           | Acrylique                                     |
| Nature chimique              | Acrylique modifié                             |
| Aspect                       | Liquide transparent <sup>LMS</sup>            |
| Composants                   | Monocomposant                                 |
| Viscosité                    | Moyenne                                       |
| <b>Polymérisation</b>        | Lumière visible et UV (Ultraviolet)           |
| Avantage                     | Production - vitesse de polymérisation rapide |
| <b>Domaine d'application</b> | Collage, Potting ou Etanchéité                |

LOCTITE<sup>®</sup> AA 3494<sup>™</sup> polymérise en quelques secondes s'il est exposé à un rayonnement UV ou visible adapté, pour former un collage résistant aux chocs, à l'humidité prolongée et à l'immersion dans l'eau. Les applications types sont le potting, l'étanchéité et le collage de verre sur lui-même ou sur d'autres substrats, comme des surfaces rugueuses en verre décoratif, d'articles de table en verre ou de composants optiques de véhicules.

### PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

|                                                 |                              |
|-------------------------------------------------|------------------------------|
| Densité à 25 °C                                 | 1,02                         |
| Indice de réfraction                            | 1,48                         |
| Point éclair - se reporter à la FDS             |                              |
| Viscosité, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa.s (cP): |                              |
| Mobile 4, vitesse 20 tr/min                     | 5 000 à 7 000 <sup>LMS</sup> |

### DONNEES TYPIQUES SUR LA POLYMERISATION

LOCTITE<sup>®</sup> AA 3494<sup>™</sup> peut être polymérisé par exposition aux UV et/ou à la lumière visible d'intensité suffisante. Pour sécher complètement la surface en contact avec l'air, un rayonnement d'intensité suffisante entre 220 et 260 nm est également nécessaire. La vitesse de polymérisation et la profondeur polymérisée dépend de l'intensité du rayonnement UV, de la distribution spectrale de la lampe, du temps d'exposition et de la transparence du substrat à la lumière qui doit le traverser.

### Temps de prise

Le temps de prise est défini comme le temps nécessaire pour obtenir une résistance au cisaillement de 0,1 N/mm<sup>2</sup>.

Temps de prise sous UV, éprouvettes en verre, secondes:

|                                         |                    |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Lumière noire, Zeta <sup>®</sup> 7500 : |                    |
| 6 mW/cm <sup>2</sup> à 365 nm           | ≤10 <sup>LMS</sup> |

Sans électrode, lampe type D :

50 mW/cm<sup>2</sup>, à 365 nm, <5

Sans électrode, lampe type D :

30 mW/cm<sup>2</sup> mesuré à 365 nm:

Jeu 0,05 mm <5

Jeu 0,5 mm <5

100 mW/cm<sup>2</sup> mesuré à 365 nm:

Jeu 0 <5

Jeu 0,5 mm <5

### Polymérisation de surface

Le Tack Free Time est le temps nécessaire pour obtenir une surface sèche au toucher

Tack Free Time/Polymérisation en surface, sec.:

Lampe à mercure moyenne pression:

50 mW/cm<sup>2</sup> à 365 nm 75 à 90

100 mW/cm<sup>2</sup> à 365 nm 45 à 60

Sans électrode, lampe type D :

50 mW/cm<sup>2</sup> à 365 nm 210 à 240

100 mW/cm<sup>2</sup> à 365 nm 150 à 180

Sans électrode, V bulb:

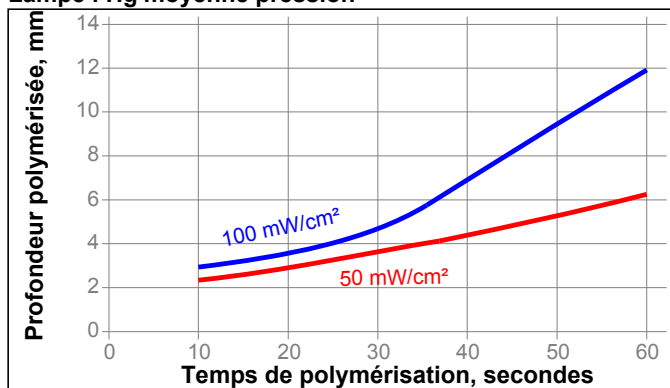
50 mW/cm<sup>2</sup> à 365 nm >300

100 mW/cm<sup>2</sup> à 365 nm 210 à 240

### Profondeur de polymérisation en fonction de l'intensité (365 nm)

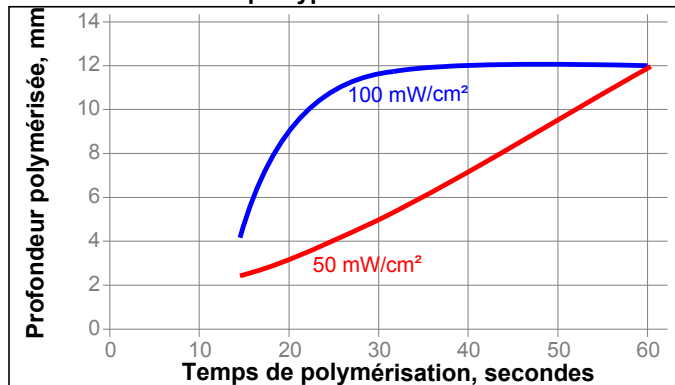
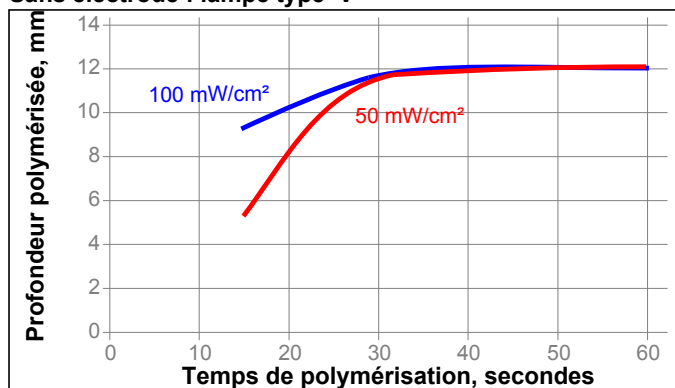
Les graphiques ci-après montrent l'épaisseur du produit polymérisé en fonction de la lampe utilisée, de l'intensité du rayonnement et du temps d'exposition du LOCTITE<sup>®</sup> AA 3494<sup>™</sup>

#### Lampe : Hg moyenne pression



Pour l'accès le plus direct aux ventes locales et au support technique, visitez: [www.henkel.com/industrial](http://www.henkel.com/industrial)



**Sans électrode : lampe type D****Sans électrode : lampe type V****PROPRIETES TYPQUES DU PRODUIT POLYMERISE**

Polymérisation à 100 mW/cm², à 365 nm, pendant 30 sec par face, avec une lampe type D, sans électrode plus 24 heures à 22 °C

**Propriétés physiques:**

Coef. de dilatation linéique ISO 11359-2, K<sup>-1</sup>:

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Avant Tg | 87×10 <sup>-6</sup>  |
| Après Tg | 250×10 <sup>-6</sup> |

Tg (transition vitreuse), ISO 11357-2, °C

31

Dureté Shore, ISO 868, Duromètre D

65

Indice de réfraction

1,5

Absorption d'eau, ISO 62, %:

2 h dans eau bouillante

4,08

Elongation, ISO 527-3, %

190

Résistance à la traction, ISO 527-3

N/mm² 22,5  
(psi) (3 270)

Module, ISO 527-3

N/mm² 520  
(psi) (75 400)

**Propriétés électriques :**

Constante diélectrique / facteur de dissipation, IEC 60250:

|         |             |
|---------|-------------|
| 1 kHz   | 3,99 / 0,02 |
| 10-kHz  | 3,88 / 0,02 |
| 100-kHz | 3,76 / 0,02 |

Résistivité volumique, IEC 60093, Ω·cm

3,3×10<sup>15</sup>

Résistivité surfacique, IEC 60093, Ω

3,0×10<sup>15</sup>

Rigidité diélectrique, kV/mm

32,3

**PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT**

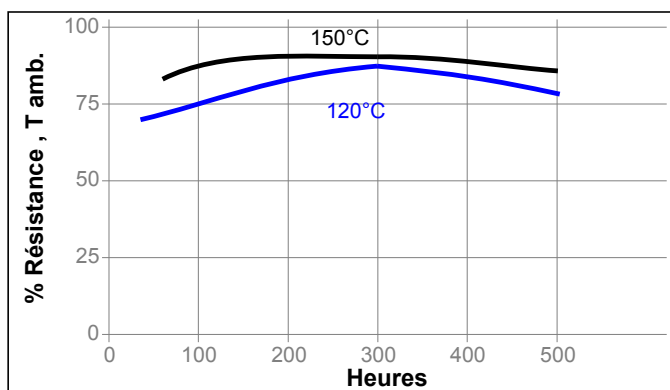
Polymérisation à 100 mW/cm², à 365 nm, pendant 30 sec par face, avec une lampe type D, sans électrode plus 24 heures à 22 °C

Résistance au cisaillement entre blocs massifs, ISO 13445:

Acier sur Verre

**Vieillessement à chaud**

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



Pour l'accès le plus direct aux ventes locales et au support technique, visitez : [www.henkel.com/industrial](http://www.henkel.com/industrial)



**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 |       |        |
|-----------------------|----|---------------------------------------------|-------|--------|
|                       |    | 300 h                                       | 500 h | 1000 h |
| Saturation d'humidité | 49 | 75                                          | 75    | 60     |
| Huile moteur (10W-30) | 22 | 75                                          | 60    | 90     |
| Essence sans plomb    | 22 | 70                                          | 65    | 55     |
| Brouillard salin      | 22 | 90                                          | 80    | 75     |

| Agent chimique               | °C  | % de la résistance initiale conservée après |       |       |
|------------------------------|-----|---------------------------------------------|-------|-------|
|                              |     | 2 h                                         | 24 h  | 170 h |
| Eau bouillante               | 100 | 85                                          | ----- | ----- |
| Immersion dans l'eau         | 49  | -----                                       | ----- | 70    |
| Immersion dans l'isopropanol | 25  | -----                                       | 85    | ----- |

**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. Ce produit est sensible à la lumière; l'exposition à la lumière, aux UV ou à la lumière artificielle doit être réduite au maximum pendant le stockage et la manipulation.
2. Le produit devra être distribué à l'aide d'appareils dont la tuyauterie est noire.
3. Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
4. La vitesse de polymérisation dépend de l'intensité de la lampe, de la distance entre les pièces et la lampe, de la profondeur à polymérisation ou du jeu dans l'assemblage et de la transparence du substrat à la lumière UV qui doit le traverser.
5. L'intensité minimale recommandée pour polymériser un assemblage (au niveau du joint de colle) est de 100mW/cm<sup>2</sup>, avec une exposition de 5 à 6 fois le temps de maintien à cette intensité.
6. Pour rendre les surfaces sèches, des intensités plus importantes dans le domaine des UV sont nécessaires (100 mW/cm<sup>2</sup>).
7. Il faut prévoir un refroidissement en cas de collage de substrat sensible à la température tels que les thermoplastiques.
8. Prévoir de tester les plastiques vis à vis du risque de "stress cracking" (fissuration suite à la libération des contraintes) en présence de l'adhésif liquide.

9. Les excès d'adhésif non polymérisé peuvent être nettoyés à l'aide d'un solvant adapté (acétone par exemple).

10. Laisser refroidir les assemblages avant de les soumettre à des contraintes.

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

LMS en date du Mars 4, 1998. 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/mm<sup>2</sup> 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****Remarque :**

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

Pour l'accès le plus direct aux ventes locales et au support technique, visitez : [www.henkel.com/industrial](http://www.henkel.com/industrial)



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 2.1

Pour l'accès le plus direct aux ventes locales et au support technique, visitez : [www.henkel.com/industrial](http://www.henkel.com/industrial)

