

# LOCTITE<sup>®</sup> SI 5145™

Alias LOCTITE<sup>®</sup> 5145™ Mai 2014

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5145<sup>™</sup> présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Silicone
Nature chimique	Silicone alcool
Aspect	Liquide translucide <sup>LMS</sup>
Composants	Monocomposant
Polymérisation	Polymérisation à température ambiante (RTV)
Application	Collage, Etanchéité ou Revêtement
Avantages	Non corrosif
Flexibilité	Bonne tenue aux chocs et aux vibrations
Résistance	Elevée

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5145™ est spécialement formulé pour le collage, l'étanchéité et le revêtement de composants électroniques, en particulier dans l'industrie automobile et électronique. La nature de ce produit le rend apte à absorber ou à compenser les contraintes sur des composants sensibles. LOCTITE<sup>®</sup> SI 5145™ résiste aux environnements extérieurs, humidité, ozone et conserve ses performances dans des ambiances sévères . Ce produit supporte des températures pouvant atteindre 200°C.

#### Mil-A-46146B

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5145<sup>™</sup> est conforme aux spécifications Mil-A-46146B.

#### PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C	1,14
Extrait sec, %	≥92 <sup>LMS</sup>
Vitesse d'Extrusion, g/min:	
Pression 0,62 MPa, température 25 °C:	
Cartouche type Semco	≥40 <sup>LMS</sup>

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

#### Polymérisation de surface

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

Tack Free Time, h:
Polymérisation à 25°C et 50 ± 5% HR ≤5<sup>LMS</sup>

### PROPRIETES TYPIQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Polymérisation 1 semaine à 21 à 26°C, et 50 ± 5% HR

#### Propriétés physiques:

Coef. de dilatation linéique ISO 11359-2, K <sup>-1</sup>	2,8×10 <sup>-</sup>	
Coef. conductivité thermique ASTM E 1225,		
W/(m·K)		
Transmission de vapeur d'eau , ASTM E96, g/(h·m²)	0,48	
Absorption d'eau, ISO 62, %:		
24 h dans eau à 23 °C	0,01	
Dureté Shore, ISO 868, Durométre A	≥25 <sup>LMS</sup>	
Allongement à la rupture , ISO 37, %	≥500 <sup>LMS</sup>	
Résistance à la traction, ISO 37 N/mm²	≥3,4 <sup>LM3</sup>	
(psi)	(≥493)	
Résistance à la déchirure, ISO 34-1 N/mm	40	
, entaille B (lb/in)	(230)	

#### Propriétés électriques :

Rigidité diélectrique, IEC 60243-1, kV/mm	18
Résistivité volumique, IEC 60093, Ω·cm	4×10 <sup>15</sup>
Constante diélectrique / facteur de dissipation, IEC	C 60250:
100-Hz	3,0 / 0,006
1-MHz	3,1 / 0,01

## PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE Propriétés de l'adhésif

Après polymérisation 1 semaine à 23°C, et 50 ± 5% HR

 Résistance au pelage (180°), ASTM D 903:

 Aluminium (primairisé)
 N/mm 13 (lb/in) (75)

 Acier (primairisé)
 N/mm 8,7 (lb/in) (50)

#### PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

#### Résistance à la chaleur

Après polymérisation 1 semaine à 200°C,		
Dureté Shore, ISO 868, Durométre A		45
Allongement à la rupture, ISO 37, %		330
Résistance à la traction, ISO 37	N/mm²	3
	(psi)	(435)

#### Stabilité à l'hydrolyse

Polymérisation 28 jours à 95°C, et 98% HR		
Dureté Shore, ISO 868, Durométre A		29
Allongement à la rupture, ISO 37, %		500
Résistance à la traction, ISO 37	N/mm² (psi)	5 (725)
	(DSD	(//5)

#### INFORMATIONS GENERALES

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

- Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
- 2. Le produit atteint ses performances optimales de tenue après 72 heures de polymérisation.
- La polymérisation commence dès que le produit est mis au contact de l'humidité ambiante, il est donc recommandé d'assembler les pièces dans les minutes suivant l'application du produit.
- L'excès de produit peut être facilement essuyé avec un solvant adapté.

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

LMS en date du Septembre 1, 1995. 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

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

Référence 1.4