

LOCTITE® SI 5300™

Juin 2020

DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE® SI 5300™ présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Silicone
Nature chimique	Silicone acétique
Aspect	Pâte rouge ^{LMS}
Composants	Monocomposant
Thixotrope	Pas de migration du produit après application sur la surface
Polymérisation	Polymérisation à température ambiante (RTV)
Domaine d'application	Collage et Etanchéité

LOCTITE® SI 5300™ est généralement utilisé pour des applications d'étanchéité mais également en tant que produit de collage avec une grande résistance à haute température. Il est principalement utilisé dans les applications de collage et d'étanchéité dans les industries du chauffage, fours industriels, appareils électriques ménagers, et les équipements industriels soumis à température. Ce produit convient aux applications avec des températures en pointe jusqu'à 350 °C.

PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C 1,05

Vitesse d'Extrusion, g/min:

Pression 0,62 MPa, temps 15 sec., température 25 °C:
Cartouche type Semco 250

Point éclair - se reporter à la FDS

DONNEES TYPIQUES SUR LA POLYMERISATION

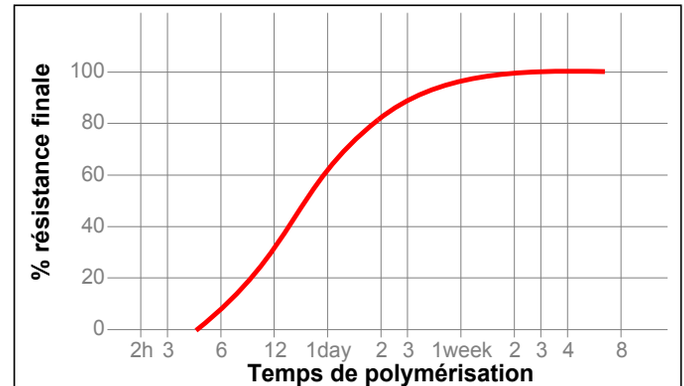
Polymérisation de surface

Polymérisation à 22°C, 50% HR

Formation de peau, min 8

Vitesse de polymérisation

Le graphe ci-dessous montre l'évolution de la résistance au cisaillement développée en fonction du temps à 22°C et 50 % HR sur des éprouvettes de traction-cisaillement en Aluminium, tests effectués selon ISO 4587.



PROPRIETES TYPIQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Polymérisation 21 jours à 22 °C / 50% HR

Propriétés physiques:

Dureté Shore, ISO 868, Duromètre A	31
Retrait Linéaire, %	0,32
Retrait, %	0,97
Coef. de dilatation linéique ISO 11359-2, K ⁻¹	330×10 ⁻⁶
Coef. conductivité thermique ISO 8302, W/(m·K)	0,63
Résistance à la traction, ISO 37, N/mm ²	1,6
Module, ISO 37, N/mm ²	1,0
Allongement à la rupture, ISO 37, %	≥260

Propriétés électriques :

Résistivité surfacique, IEC 60093, PΩ	51
Résistivité volumique, IEC 60093, TΩ·cm	1,1

PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE

Propriétés de l'adhésif

Après 21 jours à 22 °C / 50% HR

Éprouvette de cisaillement, MPa:

Aluminium (sablé)	0,96
Aluminium (Alclad)	0,97
Acier doux	0,31
Acier doux sablé	0,76
Acier inoxydable	0,48

Nylon	0,8
Elastomère de silicone	0,54
Matériaux phénoliques	1,17
PET	0,63
Acier zingué	0,24
Acier (cataphorèse)	0,77

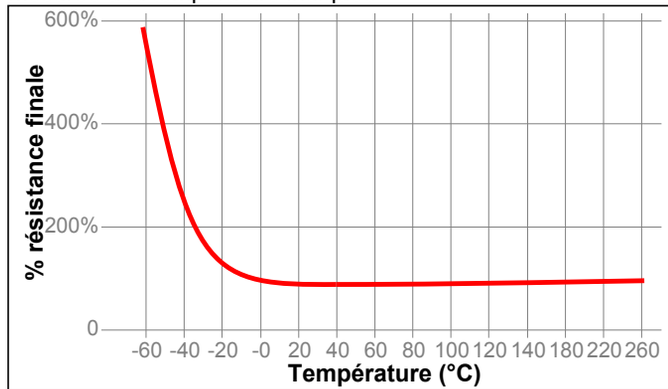
PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

Polymérisation 21 jours à 22 °C / 50% HR

Eprouvette de cisaillement, :
Aluminium sablé

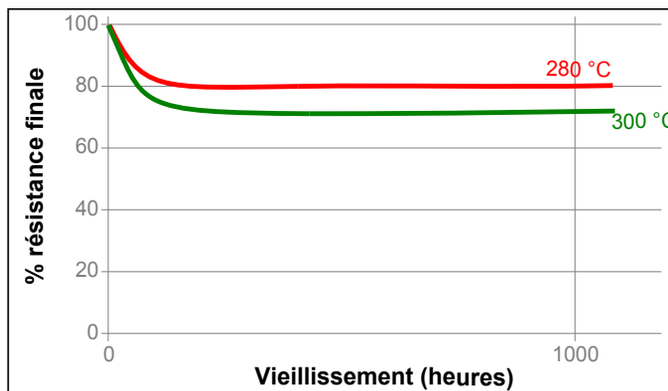
Résistance à chaud

Mésurée à la température indiquée



Vieillessement à chaud

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



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		
		100 h	500 h	1000 h
Eau/Glycol 50/50	100	105	105	105
Eau/Glycol 50/50	120	90	85	85
Fluide hydraulique	120	65	55	55
Huile minérale	150	70	45	45
Huile synthétique	120	90	70	60
Huile synthétique	150	80	35	20
Eau	60	110	120	105
Eau	90	100	90	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).

NOTE: Ce produit ne doit pas être mis en contact avec l'essence

Recommandations de mise en oeuvre

1. Pour obtenir les meilleures performances, les surfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
2. 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.
3. Il est nécessaire d'attendre le temps de complète polymérisation avant de solliciter l'assemblage par une charge élevée.
4. L'excès de produit peut être facilement essuyé avec un solvant adapté.
5. Un système de distribution volumétrique est recommandé pour des applications entièrement automatiques.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS en date du Avril 02, 2011. 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

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

Clause de non-responsabilité

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 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 **N/A**