

LOCTITE® SI 5660™

Février 2013

PRODUCT DESCRIPTION

LOCTITE® SI 5660™ présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Silicone
Nature chimique	Silicone
Aspect	Pâte grise, homogène ^{LMS}
Composants	Monocomposant
Thixotrope	Le produit ne coule pas ou ne migre pas après application
Polymérisation	Polymérisation à température ambiante (RTV)
Application	Etanchéité
Avantages	Non corrosif

LOCTITE® SI 5660™ est un silicone polymérisant à l'humidité. Le caractère thixotrope du LOCTITE® SI 5660™ évite la migration ou le fluage du produit après application sur les surfaces. Spécialement conçu pour des applications de plans de joints où une bonne résistance aux huiles et liquides de refroidissement est requise. Les application types comprennent les transmissions et les carters fontes .

PROPRIETES DU PRODUIT LIQUIDE

Densité à 25 °C 1,5

Vitesse d'Extrusion, g/min:

Pression 0,62 MPa, temps 15 secondes, température 25 °C:
Cartouche type Semco 200 à 700^{LMS}

Point éclair - se reporter à la FDS

DONNEES TYPQUES SUR LA POLYMERISATION

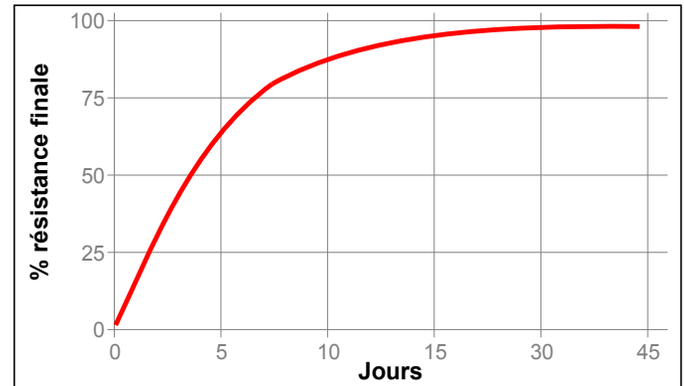
Polymérisation de surface

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

Sec au toucher, min:
Polymérisation à 25°C et 50 ± 5% HR ≤60^{LMS}

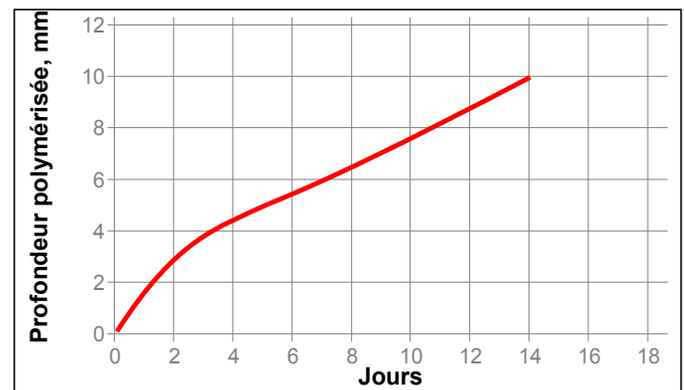
Vitesse de polymérisation

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 Acier doux sablé , tests effectués selon ISO 4587.



Profondeur de polymérisation:

Le graphique ci-après montre l'épaisseur polymérisée en fonction du temps à 23°C avec des humidités relatives différentes



PROPRIETES TYPQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Polymérisation 7 jours à 25°C / 50% HR

Propriétés physiques:

Dureté Shore, ISO 868, Duromètre A	45 à 75 ^{LMS}
Retrait linéaire, %	1,13
Coef. de dilatation linéique ISO 11359-2, K ⁻¹	245×10 ⁻⁶
Coef. conductivité thermique ISO 8302, W/(m·K)	0,63
Résistance à la traction, ISO 37	N/mm ² 2,4 à 3,8 ^{LMS} (psi) (348 à 550)
Allongement à la rupture , ISO 37, %	≥100 ^{LMS}

Propriétés électriques :

Résistivité surfacique, IEC 60093, Ω	188×10^{15}
Résistivité volumique, IEC 60093, $\Omega \cdot \text{cm}$	100×10^{12}

PERFORMANCES DU PRODUIT POLYMERISE**Propriétés de l'adhésif**

Après 7 jours à 22°C / 50% HR

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

Cuivre	N/mm ²	0,7
	(psi)	(100)
Laiton	N/mm ²	0,6
	(psi)	(90)
Acier doux	N/mm ²	1,8
	(psi)	(260)
Aluminium	N/mm ²	0,4
	(psi)	(60)
Aluminium sablé	N/mm ²	1,7
	(psi)	(245)
Acier Inox	N/mm ²	0,9
	(psi)	(130)
ABS	N/mm ²	0,3
	(psi)	(44)
Nylon	N/mm ²	0,2
	(psi)	(30)
Silicone	N/mm ²	0,2
	(psi)	(30)
Matériaux phénoliques	N/mm ²	1,0
	(psi)	(145)
Acier zingué	N/mm ²	1,6
	(psi)	(230)
Acier (cataphorèse)	N/mm ²	2,0
	(psi)	(290)
Aluminium (Alclad)	N/mm ²	0,7
	(psi)	(101)

PERFORMANCES DE TENUE A L'ENVIRONNEMENT

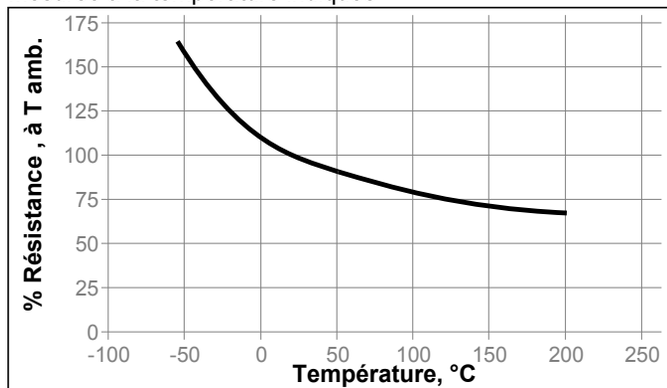
Polymérisation 7 jours à 25°C / 50% HR

Eprouvette de cisaillement, ISO 4587:

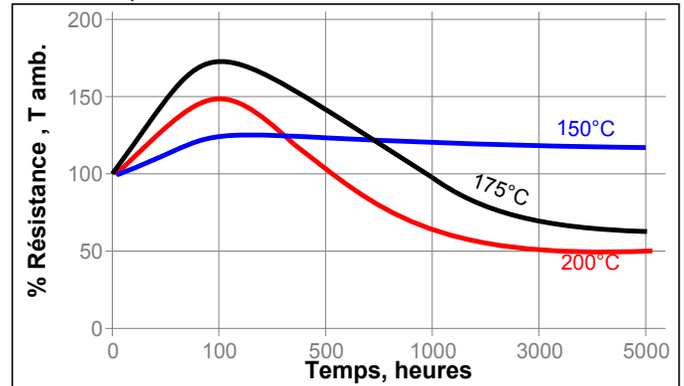
Aluminium sablé

Résistance à chaud

Mesurée à la température indiquée

**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 mesure après retour à 22 °C.

Agent chimique	°C	% de la résistance initiale conservée après			
		100 h	500 h	1000 h	5000 h
Eau/Glycol 50/50	120	45	55	50	30
Eau/Glycol 50/50	100	55	55	60	55
Fluide hydraulique	120	75	55	30	35
Fluide hydraulique	150	55	35	15	----
Huile minérale	150	85	75	55	35
Huile moteur (5W30 - Synthétique)	120	105	90	90	75
Huile moteur (5W30 - Synthétique)	150	95	85	65	35
Eau	60	75	65	65	65
Eau	90	70	65	45	55

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. Avant de solliciter le produit sous de fortes charges, il faut laisser un temps suffisant de polymérisation (7 jours minimum) pour obtenir les meilleures performances.
4. L'excès de produit peut être facilement essuyé avec un solvant adapté.

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

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Note

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 consécutifs 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.

Marque commerciale

LOCTITE est une marque de Henkel.

Référence 0.2