

LOCTITE[®] 8008™

Septembre 2009

DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE[®] 8008™ présente les caractéristiques suivantes:

Presente les sarastenstiques survantes.		
Technologie	Anti-Seize	
Aspect	Pâte onctueuse couleur cuivre ^{LMS}	
Polymérisation	Produits et Mastics sans polymérisation	
Application	Lubrification	

LOCTITE[®] 8008™ crée une protection contre le grippage et l'usure à haute température. Tous les pièces assemblées serrées, goujons, boulons, brides, joints se démontent plus facilement et proprement, dans de meilleures conditions. Ce produit peut être utilisé sur du cuivre, du laiton, de la fonte, de l'acier, tous alliages y compris l'inox, tous plastiques et tous joints non-métalliques. Les application types concernent les équipements d'origine et de maintenance, et ceux utilisés en pétrochime, en aciéries, en centrales, en marine, et en fonderies. Ce produit est typiquement utilisé pour des applications dont la plage de températures de fonctionnement est comprise entre -29°C et +982°C.

PROPRIETES DU PRODUIT

NOI METEO DO I NODOM	
Densité à 25 °C	1,2 à 1,4 ^{LMS}
Masse volumique @ 25 °C, g/ml	1,27
Point éclair - se reporter à la FDS	
Extrait sec, %	40
Pénétration, ISO 2137, 1/10mm	320 à 380 ^{∟MS}

PERFORMANCES DU PRODUIT

Un lubrifiant anti-seize utilisé sur des boulons permet d'obtenir une charge de serrage plus importante pour un même couple comparé à un boulon non lubrifié. Un autre bénéfice est une plus grande homogénéité de la charge de serrage dans une série de boulons. La relation entre le couple et la charge est exprimée par la formule suivante:

$T = K \times F \times D$

 $T = Couple (N \cdot m, lb.in, lb.ft)$

K = Coefficient propre du filetage, déterminé expérimentalement

F = Charge de serrage(N, lb.)

D = Diamètre nominale de la vis (mm, in.)

Facteur, k:

Vis acier 1/2"(grade 8) & écrous (grade 5) 0,16 Vis acier 1/2"(grade 8) & écrous (grade 5), 0,27 dégraissé au solvant, non lubrifié

Loctite ne garantit pas les performances obtenues sur un élément de fixation particulier. Pour les applications critiques, il est recommandé de déterminer spécifiquement les valeurs du coef. K (facteur K)

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, il ne devra pas être utilisé pour lubrifiant en présence de chlore ou d'autres composés 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 interfaces doivent être propres et exemptes de graisses.
- Nota: Si vous poncez ou grattez à la brosse métallique, utilisez un masque à poussière. Les pousssières provenant du nettoyage des pièces filetées peuvent contenir des poudres métalliques. L'inhalation peut provoquer des blessures aux poumons ou autres maux
- Appliquer une fine couche sur les surfaces de l'interface, assembler.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS en date du Novembre 29, 1999. Les résultats des contrôles pour chaque lot de fabrication sont disponibles pour les caractéristiques identifiées LMS. Les rapports de contrôle LMS mentionnent aussi des contrôles qualité QC en accord avec les spécifications appropriées aux utilisations clients. De plus, des contrôles permanents existent en parallèle pour 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 Loctite.

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

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 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 procédés par Henkel pouvant couvrir de tels 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 1.3