

LOCTITE® LB 8008 C5-A™

Noto come LOCTITE® 8008™ or LOCTITE® C5-A®
Gennaio 2015

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE® LB 8008 C5-A™ ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Anti-grippante
Aspetto	Pasta uniforme color rame ^{LMS}
Reticolazione	Non polimerizzante
Applicazione	Lubrificazione

LOCTITE® LB 8008 C5-A™ protegge dall'usura e dal grippaggio dovuti all'alta temperatura. Tutte le parti accoppiate, prigionieri, bulloni, flange e guarnizioni possono essere rimossi più facilmente, in modo più pulito ed in condizioni migliori. Questo prodotto può essere utilizzato su rame, ottone, ghisa, acciaio e tutte le leghe incluso l'acciaio inossidabile, tutte le materie plastiche ed le guarnizioni di tutti i materiali non metallici. Applicazioni tipiche includono attrezzature e loro manutenzione, oltre ad attrezzature per il petrolchimico, frese in acciaio, gruppi elettrogeni, nautica e fonderie. Il prodotto è utilizzabile in applicazioni con range di temperatura operativa da -29 °C a +982 °C.

PROPRIETA' TIPICHE

Peso Specifico @ 25 °C	1,2 a 1,4 ^{LMS}
Densità @ 25 °C, g/cm ³	1,27
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS	
Residuo solido, %	40
Penetrazione, ISO 2137, 1/10mm	320 a 380 ^{LMS}

CARATTERISTICHE TIPICHE

Un lubrificante anti-grippaggio utilizzato su una vite aiuta a sviluppare un precarico maggiore a parità di torque se paragonato ad una vite non lubrificata. Un vantaggio aggiuntivo è la maggior uniformità nel precarico tra una serie di viti. La relazione tra torque e precarico è espressa dall'equazione seguente::

$$T = K \times F \times D$$

T = Torque - momento torcente (N·m, lb.in, lb.ft)
K = coefficiente di Torque, determinato sperimentalmente
F = precarico (N, lb.)
D = diametro nominale della vite (mm, in.)

Coefficiente di Torque, k:	
12.7 mm viti in acciaio (grado 8) e dadi (grado 5)	0,16
12.7 mm viti in acciaio (grado 8) e dadi (grado 5), puliti a solvente, non lubrificati	0,27

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è raccomandato per l'utilizzo in presenza di ossigeno puro e/o ambienti ricchi di ossigeno e non deve essere scelto come lubrificante per materiali contenenti clorinati o altri materiali fortemente ossidanti

Per le informazioni relative all'impiego in sicurezza di questo prodotto consultate la Scheda Informativa in Materia di Sicurezza (MSDS).

Istruzioni per l'uso

1. Per una miglior resa la superficie corrispondente deve essere pulita e sgrassata
2. **Nota: E' necessario indossare una maschera anti-polvere durante rettifica o spazzolatura con spazzola in metallo.** La polvere proveniente dalla pulizia delle filettature può contenere composti metallici. L'inalazione può causare danni ai polmoni o altri problemi
3. Applicare uno strato sottile a filettature e testa di viti e dadi, assemblare

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS in data Novembre 29, 1999. Per le proprietà ivi riportate sono disponibili test report per ciascun lotto. I test report secondo LMS includono parametri di Controllo Qualità considerati appropriati alle specifiche per l'utilizzo da parte dei clienti. Controlli aggiuntivi e completi sono effettuati per assicurare la qualità e la ripetibilità del prodotto. Richieste specifiche del Cliente possono essere coordinate tramite l'apposito Ente "Henkel Loctite Quality".

Immagazzinamento

Conservare il prodotto nel contenitore chiuso in luogo asciutto. Le informazioni sullo stoccaggio potrebbero essere riportate anche sull'etichettatura del prodotto.

Stoccaggio ottimale: da 8 °C a 21 °C. Lo stoccaggio a temperature inferiori a 8 °C o superiori a 28 °C, può inficiare le performances del prodotto.

I materiali una volta prelevati dai loro contenitori possono essere contaminati durante l'utilizzo. Non re-immettere il prodotto nel contenitore originale. Loctite non si assume alcuna responsabilità per prodotti che siano stati contaminati o stoccati in condizioni diverse da quelle qui sopra specificate. Per ulteriori informazioni contattate il Servizio Tecnico locale.

Conversioni

(°C x 1.8) + 32 = °F
 kV/mm x 25.4 = V/millesimo di pollice (mill)
 mm x 0.039 = pollici
 µm x 0.039 = millesimo (mill)
 N x 0.225 = libbre
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² x 145 = libbre su pollice quadrato (psi)
 MPa x 145 = libbre su pollice quadrato (psi)
 N·m x 8.851 = lb·in
 N·mm x 0.142 = oz·in
 mPa·s = cP

Le informazioni contenute in questa Scheda Tecnica (TDS)



comprese le avvertenze per l'uso e l'applicazione del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto così come i dati di questa TDS. Il prodotto può avere una varietà di applicazioni diverse, nonché diverse applicazioni e condizioni di lavoro nel vostro ambiente che sono al di fuori del nostro controllo. Pertanto, Henkel non è responsabile dell'idoneità del nostro prodotto ai processi e alle condizioni di produzione rispetto ai quali vengono utilizzati, nonché alle applicazioni e ai risultati previsti. Si consiglia vivamente di eseguire le proprie prove preventive per confermare tale idoneità del nostro prodotto.

È esclusa qualsiasi responsabilità in relazione alle informazioni nella scheda tecnica o qualsiasi altra raccomandazione scritta o orale relativa al prodotto in questione, salvo se diversamente concordato esplicitamente e salvo in relazione a morte o lesioni personali causate da nostra negligenza e qualsiasi responsabilità ai sensi di qualsiasi legge obbligatoria sulla responsabilità del prodotto applicabile.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS e Henkel France SA notare quanto segue:

INel caso in cui Henkel venga ugualmente considerata responsabile, a qualunque livello legale, la responsabilità di Henkel non eccederà in alcun caso l'ammontare della consegna coinvolta.

Nel caso in cui i prodotti vengano consegnati da Henkel Colombiana, S.A.S. è applicabile la seguente dichiarazione di non responsabilità:

Le informazioni incluse in questa Scheda Tecnica (TDS) comprese le raccomandazioni di uso e applicazione del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza ed esperienza alla data di questa TDS. Henkel non è responsabile dell'idoneità del nostro prodotto per i processi e le condizioni di produzione rispetto ai quali vengono utilizzati, nonché per le applicazioni e i risultati previsti. Si consiglia vivamente di eseguire le proprie prove preventive per confermare tale idoneità del nostro prodotto.

È esclusa qualsiasi responsabilità in relazione alle informazioni nella scheda tecnica o qualsiasi altra raccomandazione scritta o orale relativa al prodotto in questione, salvo se diversamente concordato esplicitamente e salvo in relazione a morte o lesioni personali causate da nostra negligenza e qualsiasi responsabilità ai sensi di qualsiasi legge obbligatoria sulla responsabilità del prodotto applicabile.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Corporation o Henkel Canada, Inc., si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono fornite solamente a titolo informativo e si ritiene siano attendibili. Henkel non si assume responsabilità alcuna per i risultati ottenuti da altri sui metodi operativi dei quali non ha alcun controllo. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità all'uso per le applicazioni qui riportate e di adottare le idonee precauzioni per la salvaguardia delle cose e delle persone contro qualsivoglia pericolo sia associato all'impiego del prodotto. In base a ciò, **Henkel Corporation disconosce esplicitamente qualunque garanzia esplicita o implicita, incluse garanzie di commerciabilità od idoneità all'uso per un impiego specifico, derivante dalla vendita o dall'uso di prodotti di Henkel Corporation. Henkel Corporation disconosce specificatamente ogni responsabilità per danni conseguenti od accidentali di qualunque sorta, inclusa la perdita di profitti.** La presente disamina di vari processi o composizioni non deve interpretarsi come indicazione che essi siano liberi da servitù di brevetti detenuti da altri o come licenza o sotto un qualunque brevetto di Henkel Corporation che possono coprire tali processi o composizioni.

Si raccomanda che ciascun utilizzatore sottoponga a prove di verifica la sua applicazione potenziale prima di farne un uso ripetuto, utilizzando questi dati come guida. Questo prodotto può essere coperto da uno o più brevetti o richieste di brevetto negli Stati Uniti od in altri Paesi.

Utilizzo dei marchi:

[Salvo quando diversamente indicato] tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati di Henkel e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti, in Germania, e altrove.

Referenze **N/A**

