

LOCTITE® LB 8019™

Giugno 2016

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE® LB 8019™ ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Lubrificante
Natura chimica	Olio minerale distillato
Aspetto	Liquido giallo
Reticolazione	Non polimerizzante
Applicazione	Lubrificazione
Temperatura di applicazione	di 5 - 30°C (40 - 85°F)
Applicazioni specifiche	<ul style="list-style-type: none"> • Olio superpenetrante

LOCTITE® LB 8019™ è un lubrificante a base di olio minerale distillato. Questo prodotto sblocca e lubrifica parti assemblate meccanicamente o soggette a movimento. Elimina ruggine, polvere, ossidi ed umidità da viti e dadi, penetrando in profondità e permettendo così lo sblocco. E' inoltre utilizzabile per sbloccare serrature, cardini, maniglie, valvole, ingranaggi, etc.

PROPRIETA' TIPICHE

Peso Specifico @ 20 °C 0,7
 Punto di infiammabilità - Vedere MSDS

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è consigliato per l'impiego con ossigeno puro e/o su sistemi ricchi di ossigeno e non deve essere utilizzato come sigillante per cloro 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. Agitare prima dell'uso.
2. Spruzzare uno strato uniforme di LOCTITE® LB 8019™ da una distanza di circa 20 su viti, dadi, cardini, ingranaggi, maniglie, valvole e su tutti gli accoppiamenti meccanici bloccati dalla ruggine.
3. Lasciar agire il prodotto per diversi minuti, per permettere una penetrazione ed una azione in profondità.
4. Da questo punto in poi, separare o disassemblare le parti nella maniera comune.
5. In casi estremi, una seconda applicazione con una esposizione più prolungata potrebbe essere richiesta.

Nota

I dati tecnici contenuti in questo documento sono da intendersi come riferimento. Contattate il Servizio tecnico locale per assistenza sul prodotto.

Immagazzinaggio

Il prodotto è classificato come infiammabile e deve essere stoccato in maniera appropriata secondo le regolamentazioni vigenti. Non immagazzinare vicino ad agenti ossidanti o materiali combustibili. Stoccare i contenitori chiusi in ambiente asciutto. Ulteriori informazioni possono essere indicate sull'etichetta del prodotto.

Immagazzinaggio ottimale: da 5 °C a 30 °C. Immagazzinaggio a temperature inferiori a 5 °C o superiori a 30 °C possono modificare negativamente le proprietà del prodotto.

Il prodotto prelevato dal contenitore può contaminarsi durante l'operazione, evitare di reimmetterlo nel contenitore originale. Henkel non si assume responsabilità in caso di contaminazione e di stoccaggio in condizioni diverse da quelle indicate precedentemente. Per avere informazioni aggiuntive contattare il Servizio Tecnico o l'ufficio Customer Service 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

Nota:

Le informazioni fornite in questa Scheda Tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Il prodotto può avere diverse applicazioni e l'applicazione e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda delle vostre condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti. Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della Scheda Tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

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

Nel 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.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Colombiana, S.A.S. si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti.

Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della scheda tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada Corporation, 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 od 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 esplicitamente 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 0.