



LOCTITE® 7063™

Maggio 2005

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE® 7063™ ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Pulitore a solvente
Natura chimica	Isoparaffina, Dimetossimetano e Miscela di etanolo
Apparenza	Soluzione non colorata ^{LMS}
Viscosità	Molto bassa
Polimerizzazione	Non applicabile
Applicazione	Pulitore di superfici

LOCTITE® 7063™ è una formulazione a base solvente senza CFC per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici che devono essere incollate con gli adesivi LOCTITE®. Il prodotto può anche essere usato per pulire e sgrassare componenti di macchine durante le operazioni di manutenzione.

PROPRIETA' TIPICHE

Peso Specifico @ 25 °C	0,74
Spettro infrarosso	Standard ^{LMS}
Viscosità @ 20°C, mPa·s (cP)	2
Tempo di asciugatura a 20 °C, secondi	≤60
TLV (ACGIH), ppm	600
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS	

CARATTERISTICHE TIPICHE

LOCTITE® 7063™ non ha effetti sulla velocità di polimerizzazione o sulla resistenza finale degli adesivi LOCTITE® se non quello di assicurare una pulizia superficiale completa per l'ottenimento di una buona adesione e polimerizzazione del prodotto. Superfici sporche o solo parzialmente pulite possono alterare la performance dell'adesivo.

PRECAUZIONI D'USO

Il pulitore deve essere maneggiato quale materiale altamente infiammabile e in ottemperanza alla regolamentazione locale.

Precauzioni speciali devono essere prese per evitare il contatto del prodotto o dei suoi vapori con fiamme libere o dispositivi elettrici non protetti contro il fuoco.

Il solvente può attaccare alcune plastiche o rivestimenti. Si raccomanda di verificare la compatibilità del prodotto sulle superfici prima dell'uso.

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è raccomandato per l'impiego con ossigeno puro e/o su sistemi ricchi di ossigeno e non deve essere utilizzato come sigillante per cloro od 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. Trattare la superficie da pulire spruzzando il prodotto o mediante un panno di carta imbevuto di solvente.
2. Strofinare la superficie bagnata con un panno di carta pulito per assicurare che i contaminanti e l'eccesso di solvente venga rimosso.
3. Ripetere il processo di pulizia se necessario.
4. Attendere la completa evaporazione del solvente.
5. Applicare immediatamente l'adesivo Loctite® e assemblare le parti.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS in data Dicembre 01, 2004. 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 addizionali e completi sono effettuati per assicurare la qualità e la ripetitività del prodotto. Richieste specifiche del Cliente possono essere coordinate tramite l'apposito Ente "Henkel Loctite Quality".

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.

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.

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

Note

I dati qui contenuti sono forniti solamente a titolo informativo e si ritiene siano attendibili. Henkel Loctite 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 Loctite 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 Loctite Corporation. Henkel Loctite 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 Loctite 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 più brevetti o richieste di brevetto negli Stati Uniti od in altri Paesi.

Uso dei Marchi commerciali

LOCTITE è un marchio registrato di Henkel Corporation

Referenze 1.0