



LOCTITE[®] 7200[™]

Giugno 2005

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE[®] 7200[™] ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Base solvente
Natura chimica	Miscela di glicol eteri alifatici, idrocarburi, surfattanti e metil etil ketoni.
Apparenza	Liquido ambrato ^{LMS}
Solubilità in acqua	Immiscibile
Solubilità in Solventi	Miscibile
Propellente	Propano
Polimerizzazione	Non applicabile
Applicazione	Pulitore
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Facile applicazione dalla bomboletta aerosol • Non scorre, nemmeno su superfici verticali • Non contiene CFC

LOCTITE[®] 7200[™] è formulato per aiutare la rimozione dei sigillanti chimici utilizzati come guarnizioni dalle flange evitando su di esse un'eccessiva azione meccanica. Una volta applicato, il prodotto forma un fil schiumoso sulla superficie del sigillante. Applicazioni tipiche: rimozione di tutti i tipi di sigillante chimico dalla superficie delle flange metalliche. E' particolarmente indicato per la rimozione del sigillante da flange in alluminio o in altri metalli dolci sulle quali l'azione abrasiva può facilmente danneggiare la superficie. . Può anche essere usato per aiutare la rimozione di adesivi, grassi o oli, depositi carbonizzati, vernici da superfici metalliche.

NOTE: LOCTITE[®] 7200[™] deve essere usato su componenti metallici. Non è raccomandato su componenti plastici. .

PROPRIETA' TIPICHE

Peso Specifico @ 25 °C	0,86--0,9 ^{LMS}
pH	10,6--11,0 ^{LMS}
Residuo secco, %	~4
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS	

INFORMAZIONI GENERALI

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. proteggere le superfici verniciate, il prodotto LOCTITE[®] 7200[™] attacca la vernicie.
2. Per ottenere il miglior risultato, tenere la bomboletta perpendicolare, 20--30 cm dal sigillante o dalla superficie e spruzzare, coprendo bene la zona.
3. Attendere 10--15 minuti per rendere soffice il sigillante, per sigillanti in silicone attendere 30 minuti.
4. Rimuovere il sigillante mediante lieve azione meccanica e pulire la flangia o la superficie, ripetere la procedura se necessario.

5. Prima di applicare un nuovo sigillante, è essenziale che flange e superfici siano pulite con solventi appropriati quali Loctite[®] 7063[™].

PRECAUZIONI D'USO

Contenitore sotto pressione. Proteggere dalla luce e non esporre a temperature superiori a 50 °C. Non forare o bruciare, nemmeno dopo l'uso. Non spruzzare su fiamme o su materiale incandescente.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS in data Dicembre 09, 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".

Immazzinaggio

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.

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/mm ² 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