



LOCTITE[®] SF 7414™

Noto come LOCTITE[®] 7414[™] Gennaio 2016

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE[®] SF 7414[™] ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Base solvente
Natura chimica	Solvente
Aspetto	Pasta blu ad alta viscosità
Odore	di Xilene
Reticolazione	Non applicabile
Applicazione	Antimanomissione

LOCTITE[®] SF 7414™ è una pasta ad asciugatura rapida da utilizzare in produzione per il rilevamento visivo delle parti regolate. LOCTITE[®] SF 7414™ è stato formulato per l'utilizzo su raccordi, prigionieri, dadi, parti ed assemblaggi dopo che sono state portati alla necessaria tensione o posizionamento . Il personale di servizio o di ispezione può rapidamente identificare modifiche o manomissioni all'attrezzatura. Il prodotto ha eccellente adesione ai metalli, inclusi alluminio, magnesio, titanio, acciaio inox e rame, e non è corrosivo su tali metalli. Questo prodotto si applica a temperatura pari a 15 - 25 °C, temperature superiori riducono il tempo di asciugatura. La temperatura operative è -35 - +145 °C.

PROPRIETA' TIPICHE

Peso Specifico @ 25 °C 1,4
Viscosità, Brookfield - RVDV, 20 °C, mPa·s (cP):
Girante 7 velocità 12 rpm 90 000 - 120 000
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS

CARATTERISTICHE TIPICHE

Tempo di asciugatura superficiale, secondi 60 - 120

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è raccomandato con ossigeno puro e/o su sistemi ricchi di ossigeno e non deve essere utilizzato in ambienti con cloro o 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

- Spremere il tubetto per estrudere la pasta dal piccolo foro, formando un cordolo (striscia stretta) tra le parti.
- La superficie asciuga in circa 1 minuto e diviene fragile quando completamente asciutta.
- 3. LOCTITE[®] SF 7414[™] asciuga formando una pelle molto

rapidamente, deve quindi essere adeguatamente chiuso dopo ogni utilizzo.

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.

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

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 seque:

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:

Se non diversamente specificato,tutti i marchi di cui al presente documento sono marchi di propietà di Henkel Corporation negli Stati Uniti e altrove. [®] indica un marchio registrato presso l'ufficio Marchi e Brevetti degli Stati Uniti.

Referenze 0.1