

**LOCTITE® SF 7388™**Noto come LOCTITE® 7388™  
Gennaio 2015**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

LOCTITE® SF 7388™ ha le seguenti caratteristiche:

<b>Tecnologia</b>	Attivatore per adesivi acrilici tenaci Loctite
<b>Solvente</b>	Eptano/ Isopropanolo
<b>Aspetto</b>	Liquido chiaro, colore giallo ambrato tendente al verde
<b>Componenti</b>	Monocomponente - non richiede miscelazione
<b>Viscosità</b>	Molto bassa
<b>Reticolazione</b>	Non applicabile
<b>Applicazione</b>	Promotore di polimerizzazione di adesivi acrilici tenaci

LOCTITE® SF 7388™ è formulato per innescare la polimerizzazione degli adesivi acrilici tenaci Loctite.

**PROPRIETA' TIPICHE**

Viscosità @ 25°C, mPa.s	1,5
Vita sul pezzo, minuti	15
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS	

**CARATTERISTICHE TIPICHE**

Il tempo di fissaggio e di polimerizzazione completa dovuti all'uso di LOCTITE® SF 7388™ dipendono dall'adesivo usato, dai substrati da incollare, dalla pulizia superficiale e dall'attivazione di una sola e o di entrambe le superfici.

Tempo di fissaggio, ISO 4587, secondi:	
PVC e Loctite® Adhesive 330, attivazione di una sola parte	65-105

(Il tempo di fissaggio è definito come il tempo necessario per ottenere una resistenza al taglio di 0.1 N/mm<sup>2</sup> )

**PRESTAZIONI DEL MATERIALE POLIMERIZZATO**

Polimerizzato per 24 ore a 22 °C attivazione di una sola parte, usando LOCTITE® 330™

Resistenza a taglio, ISO 4587:	
Acciaio (sabbia):	
0 gioco	N/mm <sup>2</sup> 17 (psi) (2 465)
0.5 mm di gioco	N/mm <sup>2</sup> 7 (psi) (1 015)

**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).**

**Attivatore e adesivo allo stato liquido non devono essere assolutamente miscelati tra loro. Usare solo in aree adeguatamente ventilate.**

Dove si impieghino soluzioni di lavaggio a base acquosa per pulire le superfici prima dell'incollaggio è importante verificare la compatibilità della soluzione di lavaggio con l'adesivo. In taluni casi queste soluzioni di lavaggio a base acquosa possono influenzare negativamente le prestazioni dell'adesivo.

**PRECAUZIONI D'USO**

Attivatore è altamente infiammabile e deve essere maneggiato con cura ed in accordo alle regolamentazioni locali.

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

**Istruzioni per l'uso**

1. Molte superfici possono essere incollate tal quali ma un velo di ossido o la presenza di olio possono modificare la velocità di indurimento dell'adesivo e le relative performances. La pulizia è necessaria per l'ottenimento della massima resistenza meccanica.
2. Spennellare l' Attivatore su una delle superfici da incollare. Applicare l'adesivo sull'altra superficie.
3. Per ampi giochi (>0,4 mm) o per velocizzare la polimerizzazione è consigliabile applicare il prodotto su entrambe le superfici.
4. L' Attivatore non si asciuga e rimane attivo sul pezzo per 6 ore. L'assemblaggio della controparte deve avvenire entro questo tempo.
5. Se l'adesivo viene depositato sulla superficie su cui è stato depositato l'attivatore, l'assemblaggio delle parti deve avvenire immediatamente (entro 15 secondi).
6. Fissare le parti tra loro ed attendere il tempo di fissaggio prima di manipolarle.

**Nota**

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

**Immagazzinaggio**

L'attivatore è classificato come ALTAMENTE INFIAMMABILE

e deve essere immagazzinato secondo le regolamentazioni locali vigenti. Non stoccare vicino ad agenti ossidanti o a materiali combustibili. Il prodotto è sensibile alla luce, i flaconi devono essere mantenuti lontani dalla luce. Conservare il prodotto in contenitori chiusi e in ambiente asciutto. Le informazioni sullo stoccaggio sono indicate anche 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 materiale travasato può contaminarsi durante l'uso. Non reimmetterlo nel contenitore originale. Henkel non è responsabile del prodotto contaminato o stoccato in condizioni diverse da quelle indicate. Se sono necessarie ulteriori informazioni in merito, è possibile contattare l'Ufficio Tecnico o i Tecnici Commerciali della propria zona.

#### Conversioni

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$

$\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/millesimo di pollice (mill)}$

$\text{mm} \times 0.039 = \text{pollici}$

$\mu\text{m} \times 0.039 = \text{millesimo (mill)}$

$\text{N} \times 0.225 = \text{libbre}$

$\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$

$\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{libbre su pollice quadrato (psi)}$

$\text{MPa} \times 145 = \text{libbre su pollice quadrato (psi)}$

$\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$

$\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$

$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

#### 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:

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

#### Referenze 1.1