



# LOCTITE® 7840™

Giugno 2005

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE® 7840™ ha le seguenti caratteristiche:

<b>Tecnologia</b>	Base solvente
Natura chimica	Acqua, solventi, tensioattivi
Apparenza	Liquido blu
<b>Polimerizzazione</b>	Non applicabile
<b>Applicazione</b>	Preparazione superficiale
Vantaggi	Non infiammabile, Non contiene soda caustica

LOCTITE® 7840™ è un pulitore/sgrassante concentrato, biodegradabile che non contiene solventi pericolosi, diluito con acqua può essere utilizzato in diverse applicazioni industriali di pulizia. Applicazioni tipiche per questo prodotto includono motori, fusioni, valvole, cuscinetti, serbatoi, vetri, tappeti, pavimenti in cemento, asfalto, etc. Le sostanze rimuovibili con il prodotto sono grassi, lubrificanti, oli da taglio, catrame, sale industriale, fuliggine, macchie da alimenti, cera, grassi animali, muffe. Il prodotto ha un gradevole odore di pino ma è anche disponibile senza essenza profumata.

## PROPRIETA' TIPICHE

Peso Specifico @ 25 °C 1,02  
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS

## 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

- Diluire LOCTITE® 7840™ con acqua calda o fredda.
- Impregnare o nebulizzare l'eparto con LOCTITE® 7840™ e strofinare quindi risciacquare.
- Il livello di diluizione dipende dal tipo e dalla quantità di sostanze da rimuovere e dal tipo di superfici da pulire. E' meglio iniziare con un'alta concentrazione di LOCTITE® 7840™ e progressivamente diluire la soluzione fino ad ottenere un compromesso tra la resa e l'aspetto economico di consumo.
- LOCTITE® 7840™ potrebbe attaccare superfici verniciate a vernice con concentrazioni inferiori alle 20 parti di acqua.
- NOTE:** La migliore performance la si ottiene con una elevata concentrazione di prodotto, diluito con acqua calda, con il prodotto agitato.
- PRECAUZIONI:** Residui di pulitore possono inibire il ciclo di polimerizzazione degli adesivi anaerobici.

## Livelli di diluizione suggeriti

### Applicazione

Pulizie e sgrassaggi intensi:  
Serbatoi, lavatrici

LOCTITE® 7840™ acqua r

1:1 con 1:4

Pulizie e sgrassaggi di media intensità: 1:16 con 1:32  
Fleet maintenance siding, pavimenti in cemento, spruzzatori, idropulitrici

Pulizie leggere: 1:64 con 1:128

Zone di lavoro, finestre/vetri, mobili, tappeti

### Nota

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

### Immazzinamento

Conservare il prodotto nel contenitore chiuso in luogo asciutto. Le informazioni sullo stoccaggio potrebbero essere riportate anche sull'etichettatura del prodotto.

### Stoccaggio a lungo termine

**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.**

I materiali una volta prelevati dai loro contenitori possono essere contaminati durante l'utilizzo. Non re-immettere il prodotto nel contenitore originale. Loctite non si assume alcuna responsabilità per prodotti che siano stati contaminati o stoccati in condizioni diverse da quelle qui sopra specificate. Per ulteriori informazioni contattate il Servizio Tecnico locale.

### Conversioni

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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