

TEROSON® RB 4006

Luglio 2013

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TEROSON® RB 4006 ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Gomma butilica
Tipo di Prodotto	Sigillante
Applicazione	Assemblaggio
Aspetto	Grigio

TEROSON® RB 4006 è un sigillante mono-componente, pompabile, di alta qualità, a base di gomma butilica e a basso contenuto di solvente. Dopo evaporazione dei solventi, TEROSON® RB 4006 diventa una massa sigillante plastica dura, estrudibile e deformabile. L'asciugatura completa dipende dalla temperatura ambientale e dallo spessore dello strato applicato. TEROSON® RB 4006, a causa della sua deformabilità, deve essere impiegato solo per la sigillatura di spazi con poco o nessun gioco. TEROSON® RB 4006 è indicato per la sigillatura di giunti interni ed esterni. Il prodotto può essere applicato sia in verticale che in orizzontale senza problemi.

Aree di applicazione:

TEROSON® RB 4006 è principalmente impiegato per la sigillatura di lamierini e sovrapposizioni plastiche ad esempio nel settore dei caravan, camper, condizionatori e ventilazione.

DATI TECNICI

Densità, g/cm ³ :	1,4 ca.
Consistenza:	pastosa
Solidi, %:	ca. 85
Tempo pelle, min*:	ca. tra 20 e 30 (dopo l'applicazione)
Tempo presa, settimane:	1 a 2
Resistenza alla colatura:	molto buona
Deformazione accettabile, %:	<5
Temperatura in esercizio, °C:	-20 a 80
* DIN 50014 condizioni climatiche standard:	23°C, 50% umidità atmosferica relativa

ISTRUZIONI PER L'USO

Indicazioni preliminari:

Prima dell'applicazione è necessario leggere la **Scheda Informativa in Materia di Sicurezza (MSDS)** per le informazioni riguardo le misure di precauzione e le raccomandazioni di sicurezza. Come per tutti i prodotti chimici esenti dall'obbligo di etichettatura obbligatoria, le precauzioni principali devono comunque essere sempre osservate.

Pre-Trattamento:

I substrati devono essere puliti, asciugati e sgrassati. Per la pulizia delle superfici consigliamo l'impiego dei prodotti seguenti del portfolio Henkel: Cleaner A, D e FL.

Applicazione:

L'applicazione da cartucce da 310ml viene effettuata tramite pistola manuale e pneumatica Teroson.

In caso di utilizzo di pistola pneumatica, è necessario applicare una pressione tra 2 e 5 bar, la pressione è in funzione della sezione dell'ugello e della velocità di processo.

Per applicazione di TEROSON® RB 4006 da fustini l'attrezzatura necessita di pompe a estrusione (conversione di pressione minima 30:1)

Pulizia:

TEROSON® RB 4006 può essere rimosso tramite lama o spatola. Lo strato rimanente può essere dilavato via con Cleaner FL o un solvente di pulizia.

Immagazzinaggio:

Sensibilità al congelamento	No
Temperatura di stock raccomandata, °C	5 a 30
Durata di conservazione, è di mesi (nella confezione originale e non aperta)	12

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

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:

[Salvo quando diversamente indicato] tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati di Henkel e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti, in Germania, e altrove.

Riferimento 0.0

