

## TEROSON UP 620

Ottobre 2017

### DESCRIZIONE PRODOTTO

<b>Tecnologia</b>	Poliestere insaturo
<b>Tipologia di prodotto</b>	Riempitivo per carrozzeria

TEROSON UP 620 è il gelcoat per ripristinare la finitura originale di scafi e parti in vetroresina. TEROSON UP 620 ripara:

- danni da osmosi
- piccoli danni superficiali

### AREE DI APPLICAZIONE

TEROSON UP 620 può essere utilizzato su fibra di vetro e gelcoat. Una volta polimerizzato TEROSON UP 620 è impermeabile e sovraverniciabile.

### PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO

(Risultati tipici dei test)

Componente A	
Colore	bianco
Odore	stirene
Peso specifico	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Componente B	
Colore	bianco
Odore	neutro
Peso specifico	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Miscela (Componente A+B)	
Rapporto di miscelazione in volume	100: 2-3
Pot life (20 °C, 50% rh)	12 min.
Sabbiatura	possibile dopo 20 - 30 min.

### INDICAZIONI PRELIMINARI

Prima dell'applicazione è necessario leggere la **Scheda di Sicurezza** per informazioni sulle misure precauzionali e le raccomandazioni di sicurezza. Anche per i prodotti esenti da etichettatura di pericolosità è necessario adottare le normali precauzioni di sicurezza.

### PRETRATTAMENTO

La superficie intorno a crepa, graffio o foro deve essere pulita, asciutta e priva di olii, grassi e particelle contaminanti.

In caso di superfici molto arrugginite, rimuovere la ruggine dal metallo grezzo.

L'intera area da riparare deve essere carteggiata con carta abrasiva 120.

Non è necessario rimuovere la vernice intorno all'area da riparare, a patto che la vernice abbia buona adesione alla superficie.

Infine le parti sabbiate devono essere pulite e pretrattate per il prossimo step con TEROSON VR 120.

### APPLICAZIONE

Utilizzare un quantitativo di stucco necessario in funzione dell'area da riparare e miscelare in un rapporto pari a una massa di stucco delle dimensioni di una pallina da golf (40mm) con attivatore TEROSON UP 190 in ragione di una striscia lunga 4 - 5 cm (2 - 3 %), utilizzando una spatola fino al raggiungimento di una colorazione uniforme.

Dopo la miscelazione il tempo di applicazione dello stucco è di circa 12 minuti a 20°C.

Applicare la miscela di stucco sulla superficie da riparare in modo che la crepa, foro o graffio sia sufficientemente riempito.

E' possibile ottenere maggior spessore sovrapponendo strati multipli.

La superficie può essere sabbiata dopo 20 - 30 minuti a temperatura ambiente.

La polimerizzazione può essere accelerata 10 minuti dopo l'applicazione dello stucco utilizzando una fonte di raggi infrarossi (temperatura superficiale MASSIMA 60 °C).

### IMMAGAZZINAGGIO

sensibilità al freddo	no
temperatura immagazzinaggio raccomandata	di 10 - 20 °C
shelf life	24 mesi nella confezione originale sigillata

### CLASSIFICAZIONE

Fare riferimento alla rispettiva **Scheda di Sicurezza** per dettagli circa:

## Informazioni di Pericolosità Normative sul Trasporto Normative sulla Sicurezza

### Avvertenze

#### 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 servizi 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 0.1