

# TEROSON WX 180 POLISH

Known as Terotex Politurwachs Settembre 2013

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TEROSON WX 180 POLISH ha le seguenti caratteristiche:

<b>Applicazione</b>	Rinnovatore di vernici
<b>Tecnologia</b>	Rinnovatore di vernici e polish ad alta lucidità a base solvente
<b>Base</b>	Cere dure

TEROSON WX 180 POLISH è un rinvivatore di vernice a base di solventi con una speciale combinazione di cere dure (cera carnauba), siliconi ad alta brillantezza e agenti lucidanti. Il materiale può anche essere utilizzato dopo il lavaggio del veicolo utilizzando una spugna bagnata.

## AREE DI APPLICAZIONE

TEROSON WX 180 POLISH è articolamente efficace per rinvivare la verniciatura delle auto usate dove la vernice è invecchiata e opacizzata dagli agenti atmosferici. TEROSON WX 180 POLISH pulisce, lucida e protegge la vernice dell'auto in un'unica operazione. Rimuove lo sporco che non si può asportare con un lavaggio completo, scioglie gli spruzzi dell'asfalto, rimuove l'olio e i residui degli insetti e, inoltre, rimuove piccole particelle di ruggine superficiale.

## DATI TECNICI

(Risultati tipici dei test)

Colore	azzurro
Odore	odore di cera e di benzina
Consistenza	liquido
Densità	ca. 0,93 g/cm <sup>3</sup>
Solidi	ca. 20 %
Viscosità (DIN 53211, 4 mm)	ca. 40 s
pH	ca. 9,3
Temperatura applicazione	di 15-25 °C

## INDICAZIONI PRELIMINARI

Prima dell'applicazione è necessario leggere la **Scheda Informativa in Materia di Sicurezza (MSDS)** per le informazioni relative all'impiego in sicurezza di questo prodotto. Le normali precauzioni di sicurezza devono essere sempre osservate anche per i prodotti chimici esenti da etichettatura di pericolosità.

## Applicazione

Il veicolo dovrà essere dapprima lavato a fondo e asciugato. TEROSON WX 180 POLISH può anche applicarsi sulla vernice umida. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Applicare TEROSON WX 180 POLISH con un panno orbido, esercitando una leggera pressione e strofinando con movimento circolare. Dopo l'essiccazione del prodotto, lucidare con un panno in cotone o ovatta. Non usare il prodotto alla luce diretta del sole o su vernici calde.

## IMMAGAZZINAGGIO

sensibilità al freddo	no
temperatura immagazzinaggio raccomandata	di 10-20 °C
shelf life	36 mesi

## 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.

**TEROSON****TEROSON WX 180 POLISH**

Known as Terotex Politurwachs Settembre 2013

**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.

**Henkel AG & Co. KGaA**

D-40191 Düsseldorf, Germany

Phone: +49-211-797-0

[www.henkel.com](http://www.henkel.com)**Henkel Central Eastern Europe GmbH**

A-1030 Wien, Austria

Phone: +43-1711-040

[www.henkel.com](http://www.henkel.com)**Henkel Italia S.r.l.**

I-20157 Milano, Italia

Phone: +39-02-35792-1

[www.henkel.com](http://www.henkel.com)[www.loctite.it](http://www.loctite.it)