

TEROSON WX 215

Known as Cavity Spray Maggio 2014

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TEROSON WX 215 ha le seguenti caratteristiche:

Applicazione	Agente anticorrosivo
Tecnologia	Agente anticorrosivo per protezione delle cavità
Base	Cere, polimeri ed additivi anti-ruggine

TEROSON WX 215 è un agente anticorrosivo a base di solventi per la protezione delle cavità. E' uno spray nebulizzatore fluido e leggermente tissotropico, in grado di raggiungere spazi ristretti grazie allo speciale tubo di spruzzatura attaccato al tappo. Il prodotto penetra nelle cavità e rimuove l'umidità. L'anticorrosivo contiene una elevata proporzione di inibitori della ruggine.

TEROSON WX 215 si nebulizza in una nebbia molto fine, ha ottime proprietà di penetrazione, si infila con facilità negli spazi da proteggere (ad es. saldature) senza filtrare in modo rilevante dalle parti basse degli scatolati. (In caso di gocciolamento eccessivo, ricoprire il pavimento con carta o simile o ridurre la quantità di materiale). Il materiale può anche essere impiegato a temperature fino a 10°C, ma la penetrazione è migliore quando prodotto e carrozzeria da trattare sono a temperatura ambiente.

Quando è completamente essiccato, l'agente anticorrosivo forma una pellicola morbida e idrorepellente di colore marrone chiaro, quasi trasparente.

AREE DI APPLICAZIONE

TEROSON WX 215 viene impiegato principalmente nelle officine per trattare gli scatolati come protezione aggiuntiva al trattamento esistente nei veicoli nuovi e per il ritrattamento dopo le riparazioni a seguito di incidente. Con la valvola di spruzzatura fornita, l'agente anticorrosivo può anche essere applicato per la protezione di superfici, ad es. sul sottoscocca, garantendo così una elevata protezione contro la ruggine e un aspetto rinnovato.

DATI TECNICI

(Risultati tipici dei test)

Colore	marrone traslucido	chiaro,
Odore	odore caratteristico dopo asciugatura: leggero, debole	leggero di completa molto
Densità	ca. 0,72 g/cm ³	
Solidi	ca. 40 %	
Punto di gocciolamento dei solidi (DIN 51801)	60 °C	
Resistenza alla colatura	max. 100 µm	
Penetrazione	>20 mm	
Comportamento nei forni	non cola	
Essiccazione delle vernici (1.5h a 60°C)	(dopo un'essiccazione completa)	
Resistenza alla corrosione	nessuna corrosione	
prove in nebbia salina in accordo con DIN 50021 (35°C, soluzione salina 5%, 240 ore)		
Spessore film essiccato	50 µm	
Temperatura di applicazione	15-25 °C	
Intervallo temperatura di servizio	-40-90 °C	
Breve esposizione (fino a 1 h)	100 °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.

Preparazione

Rimuovere eventuali elementi di finitura e coperture. Asportare per quanto possibile la ruggine. Per spruzzare superfici scomode (ad es. zone semicave come le porte, ecc.), si può staccare dal tappo la speciale valvola di spruzzatura con il tubo.

Il materiale al momento dell'applicazione deve essere a temperatura ambiente. Se viene immagazzinato per periodi

TEROSON WX 215

Known as Cavity Spray Maggio 2014

prolungati e se si trova a una temperatura inferiore a 15°C, il prodotto diventerà più tissotropico. Pertanto, agitare energicamente il contenitore prima dell'uso, fino a udire il tintinnio della sfera.

Spruzzatura

Spruzzare in maniera uniforme le parti della carrozzeria (che dovranno essere pulite da polvere e grasso), tenendo il contenitore in verticale. Quando si utilizza il tubo durante la spruzzatura, muoverlo lentamente formando dei cerchi, in modo da coprire tutte le direzioni. La valvola di spruzzatura con l'ugello a getto circolare consente un rivestimento fine e uniforme delle superfici, ad es. il sottoscocca dei veicoli, producendo un ottimo aspetto. Una leggera spruzzatura su parti in gomma e plastica le fa sembrare più nuove.

Pulizia

Eventuali fuoriuscite di TEROSON WX 215 possono essere pulite facilmente. TEROSON VR 10 è indicato per pulire il materiale parzialmente essiccato. Eventuali spruzzi su superfici verniciate andranno rimossi immediatamente.

Note

Poichè TEROSON WX 215 contiene un gas propellente combustibile, prestare attenzione a garantire un buon ricircolo dell'aria prima della chiusura della cavità (ad es. pannelli delle porte); ventilare bene il veicolo durante l'essiccazione del prodotto (il tempo di essiccazione può durare fino ad alcuni giorni).

IMMAGAZZINAGGIO

sensibilità al freddo	si
temperatura di immagazzinaggio raccomandata	di 15-25 °C; (non riscaldare mai oltre i 50 °C!)
shelf life	18 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.

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 del prodotto 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.

TEROSON**TEROSON WX 215**

Known as Cavity Spray Maggio 2014

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

Henkel Central Eastern Europe GmbH

A-1030 Wien, Austria
Phone: +43-1711-040
www.henkel.com

Henkel Italia S.r.l.

I-20157 Milano, Italia
Phone: +39-02-35792-1
www.henkel.com
www.loctite.it

