

TEROSON® WX 215

Gennaio 2022

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Teroson® WX 215 ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Rivestimento anti corrosivo
Natura chimica	Cera, additivo antiruggine
Aspetto	Marrone chiaro
Componenti	Un componente - non richiede miscelazione
Viscosità	Liquido
Reticolazione	Non applicabile
Applicazione	Anticorrosivo per la protezione della cavità
Temperatura di applicazione	15 a 25°C (59 a 77 °F)
Temperatura di esercizio	-40 a 90°C (-40 a 194 °F)
Breve esposizione (fino a 1 ora)	100°C (212 °F)
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente penetrazione e capacità di salita • Buona resistenza alla temperatura

TEROSON® WX 215 è un agente anticorrosivo a base di solvente per la protezione delle cavità. È uno spray nebulizzante sottile, leggermente tissotropico, che può raggiungere spazi ristretti utilizzando il tubo spray attaccato al tappo. Lo spray si insinua negli spazi vuoti e porta via l'umidità. Il prodotto contiene un'elevata percentuale di inibitori di ruggine. Teroson® WX 215 ha eccezionali doti di scorrimento, penetra bene negli spazi da proteggere (es. saldature). Il materiale può essere utilizzato anche a temperature fino a 10°C (50°F), anche se le qualità di scorrimento sono migliorate se il prodotto e la carrozzeria sono a temperatura ambiente. Quando è completamente asciutto, l'agente anticorrosivo forma una pellicola morbida rimanente e idrorepellente di colore marrone chiaro, quasi traslucido.

TEROSON® WX 215 viene utilizzato nelle officine principalmente per spruzzare l'interno aperto delle cavità come protezione aggiuntiva al di sopra del sigillante per cavità esistente nei nuovi veicoli e per il ritrattamento dopo riparazioni in caso di incidente. Con la testa di spruzzatura montata è possibile spruzzare l'agente anticorrosivo anche per la protezione di aree, ad es. sui sottoscocca risultando in un'elevata protezione antiruggine e un aspetto fresco, nuovo.

TYPICAL PROPERTIES

Peso specifico a 23 °C	0,72
Punto di gocciolamento del solido, DIN 51801, °C	60
Solidi, %	40
Nebbia salina, DIN 50021, ore	240
Resistenza all'abbassamento, µm	100
Penetrazione, mm	20
Essiccazione della vernice, ore @°C	No running
Resistenza alla corrosione, D50021, 35°C, soluzione salina 5%, 240 ore, resistenza a film secco 50 µm	No corrosion

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è raccomandato per l'uso in sistemi ad ossigeno puro e/o ricchi di ossigeno e non deve essere selezionato come sigillante per cloro o altri materiali fortemente ossidanti.

Per informazioni sulla manipolazione sicura di questo prodotto, consultare la scheda di sicurezza (SDS).

Utilizzare solo in un'area ben ventilata.

Istruzioni per l'uso

Preparazione delle superfici

1. Eventuali elementi di rivestimento e coperture devono essere rimossi. L'eventuale ruggine deve essere rimossa il più possibile.
2. Per spruzzare zone scomode (es. zone semi-vuote come porte, ecc.), viene utilizzata la speciale testa di spruzzatura con il tubo. Il materiale deve essere a temperatura ambiente quando viene utilizzato.
3. Se immagazzinato per lunghi periodi e se il materiale si trova a una temperatura inferiore a 15°C, il materiale diventa più tissotropico.



Metodo di applicazione:

1. La lattina deve essere agitata vigorosamente prima dell'uso fino a quando il cuscinetto a sfera non diventa udibile.
2. Le parti del corpo devono essere spruzzate in modo uniforme, con la bomboletta tenuta in posizione verticale durante la spruzzatura.
3. Quando si utilizza il tubo di spruzzatura, questo può essere spostato lentamente in cerchio durante la spruzzatura in modo da coprire tutte le direzioni.
4. La testina di spruzzatura con ugello a getto circolare consente un rivestimento fine e uniforme di aree, ad es. sul sottoscocca del veicolo, risultando in un ottimo aspetto estetico.
5. Spruzzare leggermente le parti in gomma e plastica le fa sembrare chiaramente più fresche.

Pulizia

1. Qualsiasi TEROSON® WX 215 in fuga può essere cancellato facilmente.
2. TEROSON® WX 215 è adatto per la pulizia di materiale parzialmente essiccato.
3. Eventuali schizzi sulle superfici verniciate devono essere rimossi immediatamente.

Precauzioni per la manipolazione**Conservazione**

Conservare il prodotto nel contenitore non aperto in un luogo asciutto. Le informazioni sulla conservazione possono anche essere indicate sull'etichetta del contenitore del prodotto.

Il materiale rimosso dai contenitori può essere contaminato durante l'uso. Henkel Corporation non può assumersi la responsabilità per il prodotto che è stato contaminato o conservato in condizioni diverse da quelle precedentemente indicate. Se sono necessarie ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Henkel locale.

Specifiche di prodotto

I dati tecnici qui contenuti sono da intendersi solo di riferimento e non sono da considerarsi specifiche del prodotto. Le specifiche del prodotto si trovano sul certificato di analisi o si prega di contattare il rappresentante Henkel.

Approvazioni e certificati

Si prega di contattare il rappresentante Henkel per la relativa approvazione o certificato di questo prodotto.

Data Ranges

I dati qui contenuti possono essere riportati come valori tipici. I valori sono basati su test recenti e verificati su base periodica.

Range di temperatura/umidità: 23 °C / 50% RH = 23+2 °C / 50+5% RH.

Conversioni

(°C x 1.8) + 32 = °F
 kV/mm x 25.4 = V/mil
 mm / 25.4 = inches
 µm / 25.4 = mil
 N x 0.225 = lb
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8.851 = lb·in
 N·m x 0.738 = lb·ft
 N·mm x 0.142 = oz·in
 mPa·s = cP



Avvertenze

Le informazioni contenute in questa Scheda Tecnica (TDS) comprese le avvertenze per l'uso e l'applicazione del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza ed esperienza del prodotto così come i dati di questa TDS. Il prodotto può avere una varietà di applicazioni diverse, nonché diverse applicazioni e condizioni di lavoro nel vostro ambiente che sono al di fuori del nostro controllo. Pertanto, Henkel non è responsabile dell'idoneità del nostro prodotto ai processi e alle condizioni di produzione rispetto ai quali vengono utilizzati, nonché alle applicazioni e ai risultati previsti. Si consiglia vivamente di eseguire le proprie prove preventive per confermare tale idoneità del nostro prodotto.

È esclusa qualsiasi responsabilità in relazione alle informazioni nella scheda tecnica o qualsiasi altra raccomandazione scritta o orale relativa al prodotto in questione, salvo se diversamente concordato esplicitamente e salvo in relazione a morte o lesioni personali causate da nostra negligenza e qualsiasi responsabilità ai sensi di qualsiasi legge obbligatoria sulla responsabilità del prodotto applicabile.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS e Henkel France SA notare quanto segue:

INel 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.

Nel caso in cui i prodotti vengano consegnati da Henkel Colombiana, S.A.S. è applicabile la seguente dichiarazione di non responsabilità:

Le informazioni incluse in questa Scheda Tecnica (TDS) comprese le raccomandazioni di uso e applicazione del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza ed esperienza alla data di questa TDS. Henkel non è responsabile dell'idoneità del nostro prodotto per i processi e le condizioni di produzione rispetto ai quali vengono utilizzati, nonché per le applicazioni e i risultati previsti. Si consiglia vivamente di eseguire le proprie prove preventive per confermare tale idoneità del nostro prodotto.

È esclusa qualsiasi responsabilità in relazione alle informazioni nella scheda tecnica o qualsiasi altra raccomandazione scritta o orale relativa al prodotto in questione, salvo se diversamente concordato esplicitamente e salvo in relazione a morte o lesioni personali causate da nostra negligenza e qualsiasi responsabilità ai sensi di qualsiasi legge obbligatoria sulla responsabilità del prodotto applicabile.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Corporation o Henkel Canada, Inc., 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 o 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 specificatamente 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.

Reference 0.0

