

TEROSON WX 990

Bekannt als Schutzwachs

Mai 2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

TEROSON WX 990 hat die folgenden Produkteigenschaften:

Anwendung	Schutzwachs
Technologie	Rostschutzmittel in der Sprühdose
Basis	Wachs

TEROSON WX 990 ist ein spritzbares Rostschutzmittel auf Wachsbasis. Nach der Durchtrocknung verbleibt ein festhaftender, plastisch zäher und wasserabstoßender Film. Der Fließpunkt der Trockensubstanz liegt über 100°C, so dass selbst im Motorraum kein Abfließen oder Abtropfen zu befürchten ist. Der Trockenfilm hat gute Haftung auf rohen und lackierten Blechen.

ANWENDUNG

TEROSON WX 990 wird für die Konservierung von Falzen und Flächen an Fahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten sowie Geräten für Heim und Garten verwendet. Im Kraftfahrzeug ist es aufgrund seiner hellen Farbe insbesondere für den Schutz von Falzen an der Motorhaube und im Kofferraum geeignet. Das Material wird außerdem bevorzugt zur Konservierung des gereinigten Motorraums verwendet.

TECHNISCHE DATEN

(Typische Testergebnisse)

Farbe	transluzent
Geruch	milder Eigengeruch
Dichte	ca. 0,78 g/cm ³
Festkörper	16 %
Viskosität (DIN 53211, 4 mm)	12 bis 14 s
Tropfpunkt des Festkörpers (DIN 51801)	100 °C
Reinigung	mit Testbenzin, Kaltreiniger oder Petroleum
Verarbeitungstemperatur	15 bis 30 °C

VORBEMERKUNG

Vor Beginn der Anwendung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Vorbereitung

Die mit TEROSON WX 990 zu behandelnden Teile sind vorher gründlich zu reinigen und zu trocknen, Rost ist zu entfernen.

Verarbeitung

Vor Verarbeitung Dose gründlich ausschütteln. TEROSON WX 990 aufspritzen und antrocknen lassen. TEROSON WX 990 sollte nicht auf sichtbare Außenflächen aufgesprüht werden, da der getrocknete Film ein mattes Aussehen hervorruft. Bei der Konservierung des Motorraums ist darauf zu achten, dass dieser nicht nur trocken, sondern auch kalt ist (siehe Verarbeitungstemperatur). Nach der Behandlung des Motorraums von Kraftfahrzeugen und Motoren anderer Geräte sollten die Motoren erst nach guter Ablüftung und nach Feststellen eines matten Aussehens des Schutzwachs-Films eingeschaltet werden. (Verpuffungsgefahr durch verdunstende Lösungsmittel!)

LAGERUNG

Frostempfindlich	nein
Empfohlene Lagertemperatur	10 bis 20 °C; (nie über 50°C erwärmen!)
Haltbarkeit	18 Monate

Haftungsausschluss**Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung

TEROSON WX 990

Bekannt als Schutzwachs

Mai 2014

sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS und Henkel France SA beachten Sie bitte zusätzlich folgendes:

Für den Fall, dass Henkel dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von Henkel in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Colombiana, S.A.S. findet Folgendes Anwendung:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmen keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. oder Henkel Canada Corporation, findet Folgendes Anwendung:

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. **Dementsprechend lehnt die Firma Henkel im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Henkel entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.**

Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Verwendung von Warenzeichen

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern. Mit © gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte

Marken.

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 & Cie AG

CH-4133 Pratteln, Switzerland

Phone: +41-61-825-7000

www.henkel.com

