

TEROSON VR 700

Auch bekannt als Silikon-Spray Juni 2015

PRODUKTBESCHREIBUNG

TEROSON VR 700 hat folgende Eigenschaften:

Technologie	Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Metalle, Gummi und Kunststoff
Basis	Silikonöl

TEROSON VR 700 ist ein farbloses, relativ vielseitig einsetzbares Schmier- und Trennmittel auf Basis von Silikonöl. Das Produkt enthält nur Silikonöl und Propan/Butan als Bestandteile und ist daher sparsam im Gebrauch. TEROSON VR 700 verharzt nicht und ist beständig gegen Oxidation.

ANWENDUNGEN

TEROSON VR 700 ist vielseitig einsetzbar. Als Gleit- und Schmiermittel wird es im Auto an Sitzschienen, Kopfstützen, Schiebedächern und Antennen verwendet. Im Haushalt wird es an Schubladen, Vorhangschienen, Türschlössern, Fahrrädern, sowie im Handwerk z.B. zum leichteren Einziehen von Kabeln in Leerrohre verwendet. Grundsätzlich ist anzumerken, dass die günstigsten Schmiereigenschaften bei den Gleitpaaren Kunststoff / Kunststoff und Kunststoff / Metall liegen. TEROSON VR 700 ist nicht für Silikonkautschuke geeignet. Als Trennmittel verhindert TEROSON VR 700 das Anhaften von Schweißperlen an der Düse von Schweißgeräten, ebenso schützt es z.B. gegen Vereisung von Türschlössern und das Anfrieren von Türgummis. Als Pflegemittel wirkt TEROSON VR 700 auf die meisten Kunststoffe und Gummiteile farbvertiefend und auffrischend.

TECHNISCHE DATEN (Typische Testergebnisse)

Farbe	farblos, transparent
Geruch	neutral
Konsistenz	dünnflüssig
Dichte	ca. 0,58 g/cm ³
Gebrauchstemperatur kurzfristig (bis zu 1h)	-30 bis 150 °C 200 °C
Treibgas	Propan/Butan

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.

Verarbeitung

Die Dose vor der Verarbeitung kurz schütteln und beim Sprühen senkrecht halten. Durch Drücken des Sprühkopfes wird TEROSON VR 700 auf das betreffende Teil gesprüht, wobei das eingesteckte Rohr ein zielgenaues Arbeiten erlaubt. Der Sprühstrahl darf nicht auf heiße Gegenstände gesprüht werden. Bei Verwendung von TEROSON VR 700 beim Schutzgasschweißen ist darauf zu achten, dass wegen des brennbaren Propan/Butan nur bei ausgeschaltetem Gerät auf die kalte Brennerspitze gesprüht wird. Ansonsten besteht die Gefahr der Selbstentzündung des Sprühstrahles.

LAGERUNG

Frostempfindlich	nein
Empfohlene Lagertemperatur	10 bis 25 °C
Haltbarkeit	12 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 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

TEROSON VR 700

Auch bekannt als Silikon-Spray Juni 2015

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 (TDB), 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