

## TEROSON VR 40

Januar 2018

### PRODUKTBESCHREIBUNG

TEROSON VR 40 besitzt folgende Eigenschaften:

<b>Techologie</b>	Reiniger und Verdüner für Klebe- und Dichtapplikationen
<b>Basis</b>	Ethylacetat

TEROSON VR 40 ist ein flüssiger Reiniger und Verdüner auf Basis von Ethylacetat. Bei der Reinigung ist besondere Sorgfalt bei lackierten Oberflächen geboten (vor allem bei frischen Lacken). TEROSON VR 40 greift bei zu langer Einwirkzeit ausgehärtete lackierte Flächen an. Sehr kurze Einwirkzeiten sind zu empfehlen.

### ANWENDUNGEN

TEROSON VR 40 wird hauptsächlich zum Verdünnen oder Entfernen von TEROSON RB 914, TEROSON VR 400, oder Universalklebstoffen verwendet. Das Produkt wird für die Oberflächenvorbereitung vor dem Kleben von Gummisubstraten (SBR, NR und NBR) empfohlen. Das Produkt kann auch als Reiniger zur Oberflächenvorbereitung vor dem Kleben oder Abdichten auf allen Substraten verwendet werden. (Besondere Sorgfalt bei lackierten Flächen, siehe oben).

### TECHNISCHE DATEN

(Typische Testergebnisse)

Farbe	wasserhell, transparent
Geruch	Fruchtig
Konsistenz	flüssig
Dichte	0,9 g/cm <sup>3</sup>

### 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

Je nach Verschmutzungsgrad, Größe und Form der zu reinigenden Teile kann, TEROSON VR 40 entweder mit Pinsel, Tuch, Reinigungsvlies oder Ähnlichem aufgetragen und abgewischt werden.

Um eine Kontamination des Produkts im Behälter zu vermeiden, sollte, TEROSON VR 40 entweder direkt auf einen Pinsel oder Reinigungstuch gegossen oder in einen anderen, geeigneten Behälter umgefüllt werden.

Nur die erforderliche Menge dosieren.

Das Gebinde sollte umgehend nach Entnahme wieder fest verschlossen werden.

Der Reiniger sollte vollständig von der Substratoberfläche abgelüftet sein bevor ein Kleb- oder Dichtstoff aufgetragen wird. (abhängig von Umgebungsbedingungen ca. 2 bis 10 Minuten).

Mit Hilfe von sauberer, ölfreier Druckluft kann die Ablüfzeit verkürzt werden.

Auf porösen Untergründen sollte die Mindestablüfzeit von 30 Minuten beachtet werden.

### LAGERUNG

Frostempfindlich	nein
Empfohlene Lagertemperatur	5 bis 25 °C
Haltbarkeit	12 Monate

### Klassifizierung:

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

**Gefahrgutkennzeichnung**

**Transportvorschriften**

**Sicherheitsbestimmungen**

## 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 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.

Referenz-Nr. 0.0