

**TEROSON SB 3135**

März 2016

**PRODUKTBE SCHREIBUNG**

TEROSON SB 3135 hat die folgenden Produkteigenschaften:

<b>Technologie</b>	Kautschuk-Harz
<b>Produkttyp</b>	Unterbodenschutz
<b>Anwendung</b>	sprühfähig
<b>Aussehen</b>	Schwarz

TEROSON SB 3135 ist ein lösungsmittelhaltiger, bitumenfreier Unterbodenschutz auf Basis von Kautschuk-Harz.

Nach Durchtrocknung ergibt die Beschichtung einen dauerelastischen, haftsicheren Schutzbelag mit hohem Abriebwiderstand, der zuverlässig vor Korrosion und Steinschlag schützt.

Das Material hat ein hohes Standvermögen und ein schnelles Trocknungsverhalten; nach vollständiger Durchtrocknung ist es überlackierbar.

Der Trockenfilm besitzt gute Haftung auf gereinigten Unterböden, auf rohen und lackierten Flächen.

**EINSATZGEBIETE:**

TEROSON SB 3135 wird vor allem zur Nachbehandlung schwer zugänglicher Bereiche, wie Winkel, Ecken, Kanten usw. in denen sich bevorzugt Rostnester bilden und für Ausbesserungsarbeiten am Fahrzeugunterboden verwendet. TEROSON SB 3135 eignet sich für die Beschichtung von lackiertem Autoblech am Unterboden und für die Ausbesserung oder Ergänzung vorhandener Beschichtungen auf Basis von PVC oder von Kautschuk/Harz.

**TECHNISCHE DATEN**

Farbe:	schwarz
Geruch:	nach Lösungsmittel
Dichte:	ca. 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt:	ca. 25 %
Auftragsstärke bei 2-3 Kreuzgängen:	100 bis 250 µm
Drying time:	
Verarbeitungstemperatur, °C:	15 bis 25 °C
Gebrauchstemperatur, °C:	-25 bis 80
Kurzfristig (bis zu 1 Std.), °C:	100

**VERARBEITUNGSHINWEISE****Vorbemerkung:**

Vor der Anwendung sollte das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

**Vorbereitung:**

Die mit TEROSON SB 3135 zu behandelnden Flächen sind vorher gut zu reinigen und Rost ist zu entfernen. Die Flächen müssen trocken und frei von Fett, Schmutz und weitgehend von Staub sein. Es wird empfohlen, dass blankes Metall vor Auftrag des Unterbodenschutzes mit z.B. TEROSON VR 4510 AE grundiert wird. Bei Neufahrzeugen muss das Schutzwachs abgedampft werden. Bei älteren Fahrzeugen ist auf Rostansatz zu achten, dieser muss mit Hilfe einer Drahtbürste entfernt werden. Vor Gebrauch Dose gründlich schütteln, wenn die Kugel nicht mehr klappert noch 1 min. weiterschütteln. Material in 2 - 3 Kreuzgängen im Abstand von 20 - 30 cm aus der senkrecht gehaltenen Dose aufsprühen. Nicht auf bewegliche Teile, Bremssysteme und Flächen sprühen die extremer Hitze ausgesetzt sind wie bspw. Auspuffanlage, Motor oder Katalysator. Nach Gebrauch Dose umdrehen und vollständig leersprühen.

**Lagerung**

Frostempfindlich	Nein
Empfohlene Lagertemperatur, °C	10 bis 30
Lagerzeit (im ungeöffneten Originalgebände), 24 Monate	

## WEITERE INFORMATION

### 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. Mit © gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Referenz-Nr. 0.0

