

# TDB - Technisches Datenblatt

Handelsname: CAR-WAX  
Überarbeitet am: 01.07.2020  
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 4013  
Datum des Inkrafttretens: 01.07.2020  
Seite: 1 von 2



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ◦ Am Hermetzacker 5 ◦ D-36154 Hosenfeld ◦ [www.sst-oberflaechentechnik.de](http://www.sst-oberflaechentechnik.de)

## CAR-WAX

Hochglanzemulsion für lackierte Oberflächen, Aluminium, Edelstahl und Chrom

### 1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochglanzemulsion für lackierte Oberflächen, Aluminium, Edelstahl und Chrom
- Pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang
- Schützt vor aggressiven Umwelteinflüssen und verringert die Wiederanschmutzung
- Glanz- und farbaufrischende Wirkung
- Hydrophobe Eigenschaften
- Easy-to-clean Effekt
- Waschstraßenfest und materialschonend
- Hohe Umweltverträglichkeit und UV-Stabilität
- Einfache Anwendbarkeit
- Gebrauchsfertige Lösung

### 2. ANWENDUNGSBEREICH

Zur Pflege und Konservierung von lackierten Oberflächen wie PKW's, LKW's, Busse, Schienenfahrzeuge, Anhänger, Wohnmobile / Wohnwagen, Leichtmetallfelgen. Ebenso eignet sich **CAR-WAX** zur Versiegelung von glatten Kunststoffoberflächen, Edelstahl, Aluminium, Chrom, Keramik und vieles mehr.

### 3. TECHNISCHE DATEN

Aussehen: viskose, weiße Flüssigkeit  
Geruch: charakteristisch  
Haltbarkeit: 24 Monate bei 20 °C  
Gebindegrößen: 1.000l, 20l, 10l, 5l, 1l

### 4. VERARBEITUNG

**Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). Vor der Anwendung sind Testflächen anzulegen bzw. Produkteignungstests vorzunehmen. Die Materialverträglichkeit dieses Produktes mit dem zu behandelnden Substrat ist vor der Anwendung stets zu überprüfen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht auf heißen Oberflächen oder in praller Sonne anwenden.** Verschmutzte Lackoberflächen mit SST CAR-CLEAN "2IN1" vorreinigen, gründlich mit Wasser abwaschen und trocknen lassen. **CAR-WAX** wird gleichmäßig und dünn auf den Lack aufgetragen. Falls erforderlich können Produktreste mit einem weichem Mikrofaser Tuch auspoliert werden.

### 5. DOSIERUNG

**CAR-WAX** wird gebrauchsfertig geliefert und unverdünnt angewendet. Die Ergiebigkeit pro Liter beträgt ca. 80m<sup>2</sup>-100m<sup>2</sup> (anwendungsspezifisch).

### 6. HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Vor einer möglichen Anwendung ist eine Eignungsprüfung unter realistischen Bedingungen (Produktionsbedingungen) durchzuführen. Dabei kann die Dosiermenge an die Substrateigenschaften angepasst werden. Für eine individuelle Anwendungsberatung kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter:

[technik@sst-oberflaechentechnik.de](mailto:technik@sst-oberflaechentechnik.de)

Gerne führen wir auch gemeinsam mit Ihnen eine Validierung in Ihrer Produktionsstätte durch.

### 7. LAGERUNG

**Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten.**

**CAR-WAX** sollte an einem trockenen, gut belüfteten und kühlen (20°C) Ort gelagert werden. Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter aufbewahren/lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 24 Monate ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 8. SICHERHEITSHINWEISE

**Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten.**

Für die Zusendung der aktuellen Produktdokumentation (TDB, MSDB) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter: [technik@sst-oberflaechentechnik.de](mailto:technik@sst-oberflaechentechnik.de)

### 9. TECHNISCHER SERVICE

Unsere Anwendungstechnik steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikationen gerne zur Verfügung. Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt (MSDB). Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.

# TDB - Technisches Datenblatt

**Handelsname:** CAR-WAX  
**Überarbeitet am:** 01.07.2020  
**Version:** 1.5 DE

**Art.-Nr.:** 4013  
**Datum des Inkrafttretens:** 01.07.2020  
**Seite:** 2 von 2



---

SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ◦ Am Hermetzacker 5 ◦ D-36154 Hosenfeld ◦ [www.sst-oberflaechentechnik.de](http://www.sst-oberflaechentechnik.de)

Eigenversuche auf Produkteignung sind durchzuführen. Da die Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Produktqualität.

## 10. NOTRUFNUMMER

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:  
**GIFTINFORMATIONSZENTRUM MAINZ**  
**TEL.: +49 (0) 6131 - 19240**  
Beratung in deutscher oder englischer Sprache.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.