



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA arecal Silikonspray, Silicon 20

Artikelnummer: 0895 312 500

VPE: 1/15

Inhalt: 500ml

#### Anwendungsgebiet

**arecal Silikonspray** ist ein ideales Gleit- und Trennmittel.

Gleichzeitig übernimmt es die Funktion eines Schutz- und Pflegemittels für Kunststoffe, Gummi und Metall.

Kunststoffteile (z. B. Stoßfänger, Kühlergrills, Spoiler, Schutzleisten, Vinyl-Autodächer etc.) erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig.

Gummiteile (z.B. Tür- u. Haubengummis, Gummipuffer, Stoßleisten, Kühlerschläuche, Autoreifen etc.) werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an.

Das Produkt imprägniert Faltdächer und Verdecke. Wirkt antistatisch, also staubabweisend. Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit. Schmiert Schiebedach- u. Sitzschienen, etc.

Verhindert lästige Knarr- u. Quietschgeräusche, besonders zwischen unterschiedlichen Materialien (z. B. Metall / Kunststoff). Dient als Montagehilfe z. B. bei Schlauchverbindungen. Als Formentrennmittel vielseitig einsetzbar.

#### Anwendung

Aus 20-30 cm auf gereinigte Oberfläche aufsprühen und mit sauberem, weichem Lappen verreiben.

#### Produktdaten

Der Wirkstoff besteht aus Silikonölen und einem speziell entwickeltem Lösungsmittelgemisch. Das Produkt ist bis zu ca. 250°C temperaturbeständig.

#### Sicherheitstext

Gemäß der gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015\_04\_09