



## Die ultimative Lösung für eine edle CARBONPFLEGE

**1. Produktbeschreibung:** **BRUNOX® CARBONPFLEGE** ist die Lösung für Komponenten, welche einer edlen Pflege würdig sind.

**2. Wirkungsweise:** **BRUNOX® CARBONPFLEGE** pflegt, poliert, reinigt, konserviert hochwertige Carbonkomponenten.

Gleichzeitig verdrängt **BRUNOX® CARBONPFLEGE** jegliche Feuchtigkeit und bildet einen gleichmässigen, nicht aushärtenden Schutzfilm zwischen Carbonverbundkomponenten und ALU-Verbundteilen.

**BRUNOX® CARBONPFLEGE** wirkt antistatisch und hält somit Staub und Schmutz fern.

**3. Anwendungsbereich:** **BRUNOX® CARBONPFLEGE** eignet sich für die Pflege an:

- *Fahrräder aus Carbon oder Verbund,*
- *Carbon – Komponenten an Motorrad, Sportwagen und Boot,*
- *Carbon – Accessoires*

**BRUNOX® CARBONPFLEGE** ist die ultimative Lösung für Carbonprodukte, welche einer edlen Pflege würdig sind.

**4. Anwendung:** **BRUNOX® CARBONPFLEGE** eignet sich als sanfte CARBONPFLEGE für die regelmässige Reinigung von Carbon und Carbon-Verbund-Komponenten.

Carbon, Carbon-Verbund-Komponenten mit kühlem Wasser vorreinigen. Um Wasserflecken vorzubeugen, sollten die betreffenden Stellen mit einem Mikrofasertuch trocken gerieben werden.

**BRUNOX® CARBONPFLEGE** auf ein Microfasertuch tropfen, und den Schmutz entfernen. Bei grösserer Verschmutzung, empfiehlt es sich diesen Vorgang zu wiederholen, eventuell mit einer nicht scheuernden, weichen Bürste.

Überschüssige **BRUNOX® CARBONPFLEGE** mit einem sauberen Microfasertuch trocken polieren.

<b>5. Gebindegrössen:</b>	<b>Tropfflasche:</b> 100ml,
<b>6. Technische Daten:</b>	Aussehen: klar
	Dichte (20 °C): Bulk: $0,82 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
	Dynamische Viskosität (20 °C): Bulk = 4 mPas
	Flammpunkt: Bulk: 78 °C
	Wärmebeständigkeit: 130 °C langfristig
	Ergiebigkeit: ca. 110 m <sup>2</sup> /l bei 1,5 µm Schichtdicke



## Die ultimative Lösung für eine edle CARBONPFLEGE

**BRUNOX AG, Tunnelstrasse 6, CH – 8732 Neuhaus/SG,  
BRUNOX Korrosionsschutz GmbH, Postfach 100127, DE – 85001 Ingolstadt**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Ohne vorherige Genehmigung durch die BRUNOX AG/GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses technische Datenblatt und sein Inhalt (die "Informationen") sind Eigentum der BRUNOX AG/GmbH. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschliesslich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der BRUNOX AG/GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten technischen Datenblätter. Die BRUNOX AG/GmbH übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schliessen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschliesslich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen die BRUNOX AG/GmbH um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste). Die Haftung der BRUNOX AG /GmbH im Todesfall bzw. bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt.

BRUNOX® ist eine Handelsmarke der BRUNOX AG Schweiz.