



Keramik · Oberflächen · Nanotechnologie

PRESSEINFORMATION

KERONA erweitert Autopflegeserie „NANOPROTECTION car“ und präsentiert neu entwickeltes Alufelgen-Versiegelungssystem für dauerhaften Schutz und Glanz

***Kerona FelgenRein* basiert auf neuesten Forschungsergebnissen der Nanotechnologie und schützt hochwertige Alufelgen wirkungsvoll vor Witterungseinflüssen und Bremsstaubanhaftung – Langanhaltender strahlender Glanz und Schutz vor Verschmutzung – Vertrieb über Kfz-Zubehör- und Autofachhandel**

Berlin, 23. Oktober 2003 – Glänzende Felgen sind besonders schnell vergänglich. Witterungseinflüsse, Bremsstaub und Schmutz setzen den teuren Rädern aus Leichtmetall hart zu und lassen diese schon nach kurzer Zeit ihren Glanz verlieren.

Als wirkungsvolle Alternative zum regelmäßigen Reinigen und Polieren mit handelsüblichen Mitteln verbindet ***Kerona FelgenRein***, als optimal aufeinander abgestimmtes Pflegesystem, ab sofort Schutz und Glanz mit einer sehr langanhaltenden Wirkung. Das System besteht aus einem Hochleistungs-Reiniger, der auch hartnäckigste Verschmutzungen auf schonende Art entfernt und die Grundlage für eine langfristig wirksame Schutzversiegelung schafft.

Die einzigartige Alu-Felgenversiegelung wurde auf Basis chemischer Nanotechnologie neu entwickelt. ***Kerona FelgenRein*** besteht aus kleinsten Nanopartikeln, so genannten Nano-Kompositen, die sich fest mit der Felgenoberfläche verbinden. Die ultradünne Schutzschicht ist unsichtbar und besticht durch ihre extreme Härte und Widerstandskraft.

Der besondere Nutzen: Wasser und Schmutz perlen von der Oberfläche einfach ab, Öle, Fette und Bremsstaub finden keinen Halt. „Natürlich können wir die Entstehung des härtnäckig haftenden Bremsstaubs nicht verhindern“, sagt Dr. Hubertus Peter, Werkstoffwissenschaftler und Geschäftsführer der Kerona GmbH, „von mit ***Kerona FelgenRein*** geschützten Felgen kann dieser jedoch mühelos und ohne aggressive Reiniger weggewischt werden.“



Keramik · Oberflächen · Nanotechnologie

PRESSEINFORMATION

Die Anwendung von **Kerona FelgenRein** ist besonders einfach: Vorreinigen, Versiegeln und Polieren – nach diesen einfachen Arbeitsschritten und etwa 15 bis 20 Minuten wirkt die Versiegelung sofort und langanhaltend. **Kerona FelgenRein** ist ein Produkt aus der Hightech-Pflegeserie **NANOPROTECTION car**, die über den qualifizierten Kfz-Zubehör- und Autofachhandel vertrieben wird.

Weitere Informationen zum Produkt

Kerona FelgenRein wird als Pflegesystem angeboten, welches aus 250 ml **Kerona FelgenRein**-Reiniger und 100 ml **Kerona FelgenRein**-Versiegelung besteht. Beide Produkte sind auf sanfte Art hochwirksam, umweltverträglich und damit besonders anwenderfreundlich. Der Packungsinhalt ist ausreichend für einen kompletten Fahrzeugsatz aus vier durchschnittlich großen Fahrzeugfelgen. Das Set ist für ca. 30,00 € im ausgewählten Kfz- und Zubehörhandel sowie bei der Kerona GmbH unter 030 / 36 43 20 30 und unter www.kerona.de erhältlich.

Informationen zum Unternehmen

Die KERONA GmbH aus Berlin entdeckt und vermarktet innovative neue Produkte aus Anwendungsgebieten der technischen Keramik, Oberflächenveredelung und Nanotechnologie. Diese einzigartigen High-Tech-Produkte sollen helfen, unseren Alltag schöner, sicherer und komfortabler zu machen. Neben **Kerona FelgenRein** vertreibt das Unternehmen unter dem Markennamen "**KERONA SichtKlar**" bereits eine Kfz-Scheibenversiegelung, die ebenfalls auf neuesten Forschungsergebnissen der Nanotechnologie basiert.

Bildmaterial und weitere Informationen finden Sie unter www.kerona.de. Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

PRplusCOM
Björn Wojtaszewski
Postfach 10 08 47
67408 Neustadt
Telefon: 063 21 / 49 12 98
Telefax: 063 21 / 57 86 82
bw@prpluscom.de

KERONA GmbH
Dr. Hubertus Peter
Nonnendammallee 42-43
13599 Berlin
Telefon: 030 / 36 43 20 30
Telefax: 030 / 36 43 20 31
mail@kerona.de

FEEDBACKBOGEN

PRplusCOM
Björn Wojtaszewski

Telefax: 063 21 / 57 86 82

- Bitte schicken Sie mir weitere Informationen über „**Kerona FelgenRein**“.
- Ich interessiere mich für ein persönliches Gespräch. Bitte rufen Sie mich an.
- Ich bin nicht der richtige Adressat. Bitte schicken Sie diese Information an folgenden Ansprechpartner:

Name: _____

Medium: _____

Redaktion: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____