



MAXIMALE KRAFT.

NANO POWER-SEAL

FAHRZEUG
AUFBEREITUNG



Langzeit-Lackversiegelung mit Nanotechnologie

- Neuentwickelte Nanotechnologie
- Schmutz- und wasserabweisende Schutzschicht mit Easy2Clean-Effekt
- Schützt vor schädlichen Witterungseinflüssen
- Langanhaltender intensiver Tiefenglanz
- Erhöht die Kratzfestigkeit des Lackes
- Langzeit-Schutz bis zu 6 Monate
- Einfache Verarbeitung mit der Hand oder Poliermaschine



LANGZEIT-LACKVERSIEGELUNG MIT NANOTECHNOLOGIE:

In dieser Lackversiegelung bilden mikroskopisch kleine Nano-Compounds eine extrem widerstandsfähige Schutzschicht mit intensivem Glanzeffekt und schmutz- und wasserabweisenden Eigenschaften. Die enthaltenen Nano-Compounds dringen in kleinste Oberflächenunebenheiten ein und verankern sich dort. Sie füllen die Krater schichtweise auf und bilden eine bis zu 6 Monate anhaltende Schutzschicht mit Easy2Clean-Effekt. Der Lack wird dauerhaft vor schädlichen Umwelteinflüssen, Schmutz, Insekten und Vogelkot geschützt. Die Kratzfestigkeit des Lackes wird durch die Versiegelung erhöht. Dadurch entsteht ein effektiver Schutz vor Mikrokratzern und Waschanlagenstreifen.

MIT NEUENTWICKELTER NANOTECHNOLOGIE:

Die Nanotechnologie zählt zu den innovativsten Technologien der letzten Jahre und wird bereits in vielen Anwendungsgebieten eingesetzt. Nano beschreibt den milliardsten Bruchteil einer Einheit. Ein Nanometer ist im Verhältnis zu einem Millimeter so groß wie ein Fußball zur Erdkugel. Nanotechnologie bedeutet also das Erobern von sehr kleinen Welten.

Die winzigen Nano-Compounds in diesem Produkt ordnen sich selbständig zu einer hauchdünnen, widerstandsfähigen Schicht an, die mit dem Untergrund eine Verbindung eingeht. Die so versiegelten Oberflächen werden dauerhaft vor Umwelteinflüssen geschützt und erhalten zusätzlich schmutz- und wasserabweisende Eigenschaften, wodurch Reinigungs- und Pflegearbeiten erleichtert werden (Easy2Clean-Effekt).

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at



MAXIMALE KRAFT.

NANO POWER-SEAL

**FAHRZEUG
AUFBEREITUNG**



Langzeit-Lackversiegelung mit Nanotechnologie

EIGENSCHAFTEN:

- Erzeugt einen intensiven Glanzeffekt
- Schützt vor Mikro-Kratzern und Waschanlagenstreifen
- Praktischer Push-Pull-Verschluss
- Reicht für ca. 10 Pkw
- Silikonhaltig

ANWENDUNG:

Auf den trockenen neuwertigen oder grundgereinigten Lack in kleinen Mengen parzellenweise auftragen. Die Oberfläche kreisförmig polieren. Danach die Flächen idealerweise mit einem Microfasertuch auspolieren. Nicht auf heißen Flächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Nicht antrocknen lassen. Anliegende Kunststoffteile zuvor mit Kunststoffpflege schützen.

DATEN:

Artikel-Nr.: 101-93
Inhalt: 500 g
VE: 12 Stück
Z-Nummer: Z 382905TE

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb
Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal
Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99
E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg
Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45
E-Mail: info@makra.at | www.makra.at