

## Produktdatenblatt

### NewPro-Nano HighEnd Polish

#### - Für hell lackierte Autos

**Erhält den gegenwärtigen Zustand des Lackes**

#### Produktbeschreibung

NewPro-Nano HighEnd Polish ist eine lösungsmittelhaltige Lackversiegelung auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Sie erzeugt eine transparente, ultradünne Schicht, die den Lack in Farbe und Glanz nachhaltig auffrischt und schützt und der Oberfläche einen lang anhaltenden Abperleffekt verleiht. Die Wasser und Schmutz abweisende Versiegelung mit Easy-2-Clean-Effekt® ermöglicht eine schonende und einfache Fahrzeugreinigung.

#### Einsatzbereich

Haupteinsatzgebiet:

- Fahrzeuglack-Oberflächen.

Ungeeignet für folgende Oberflächen:

- Gummiteile
- Unlackierte oder raue Kunststoffoberflächen.

#### Technische Informationen

Materialbasis:

- Kompositmaterial auf Lösungsmittelbasis mit Wachsadditiven.

Viskosität:

- < 102 mPa s (DIN 53214).

#### Vorarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung:

Untergrund gründlich vorreinigen, die Oberfläche muss schmutz- und staubfrei und trocken sein.

Verarbeitung:

NewPro-Nano HighEnd Polish ist in Lieferkonsistenz direkt einsetzbar. Vor Gebrauch gut aufschütteln und mit einem Tuch oder maschinell mit einer Poliermaschine gleichmäßig und sparsam auf Teilflächen auftragen, einreiben und kurz nach dem Ablüften des Lösungsmittels auspolieren.

Reinigung der beschichteten Oberflächen:

Verschmutzungen und trockene Rückstände können mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Bei der Autowäsche weder zu hohen Wasserdruck noch heißen Dampfstrahl anwenden. Lösungsmittelbasierte Reiniger sollten nicht eingesetzt werden.

Nachbesserungen und Neubeschichtung:

Kann auf saubere und trockene Oberflächen erneut wie oben beschrieben aufgebracht werden.

## **Vorarbeitungshinweise**

Verbrauch:

- Ca. 2 – 5 ml/m<sup>2</sup>
- Ca. 50-60 ml pro Auto bei maschineller Verarbeitung
- Bei Handarbeit ca. 160 ml pro Auto.

## **Verarbeitungsbedingungen**

Mindestens +10°C bis maximal +25°C Luft- und Objekttemperatur. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Reinigung der Werkzeuge:

- Sofort mit sauberem Wasser ausspülen.

Trocknungszeit:

- Die Versiegelung ist nach dem Polieren trocken.

Während der Trocknungszeit ist die beschichtete Fläche gegen Fett, Feuchtigkeit und Reinigungsmittel zu schützen.

## **Lieferform**

Gebindegrößen:

- Gebindegrößen entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.

Farbe:

- Milchig weiße Flüssigkeit.

## **Sonstige Hinweise**

Lagerung:

- Bei Raumtemperatur mindestens 12 Monate in fest verschlossenen Original-gebinden lagerfähig
- Vor Nässe, Frost und Hitze schützen.

Entsorgung:

- Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle abgeben
- Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüsselnummer 080105 (ausgehärtete Farben und Lacke) oder als Hausmüll entsorgt werden
- Nur restlos entleerte Gebinde zum Recycling geben.

## **Schutzmaßnahmen**

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten.

Wir weisen darauf hin, dass beim Umgang mit Chemikalien die nötigen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten sind. Nach dem Gebrauch Hände waschen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung

Lutz-Henning Robitzsch

Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein

Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282

[eMail: news@newpro.de](mailto:news@newpro.de) [Internet: www.g-pro.com](http://www.g-pro.com)

**GRAFFITI  
MAGIC**



## **Sicherheitsratschläge**

Diese Technische Information wurde auf der Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt.

Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.