

Novablack Magic

**Oberflächenschutz und -
Behandlung**



FLEXIBLE METALL- UND KUNSTSTOFFSPACHELMASSE

- ✓ Gute Haftung auf den meisten Materialien.
- ✓ Stark und flexibel, auch in dicken Schichten.
- ✓ Perfekt schleifbar mit einer eingebauten Schleifführung.
- ✓ Keine Markierung nach der Bearbeitung.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Polyesterharze und umweltfreundliche mineralische Füllstoffe.
- Farbe: Schwarz.
- Geruch: typischer Styrol-Geruch.
- Viskosität: thixotrop.
- Dichte: Spachtelmasse: 1,89 g/cm³ und Härter: 1,15 g/cm³.
- Flammpunkt (für den Härter nicht zutreffend): ±33 °C.
- Mengenverhältnis: 2 bis maximal 4 % Härter.
- Verarbeitungstemperatur: mindestens 12 °C.
- Verarbeitungszeit bei 20 °C: 4 bis 5 Minuten.
- Trocknungszeit bei 20 °C und 50 % rF: nach 20 bis 30 Minuten schleifbar.
- Schrumpfung: schrumpfarm.
- Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung: bis +120 °C.
- Chemische Beständigkeit nach der Aushärtung: beständig gegen schwache Säuren und Basen, Treibmittel, Lösungsmittel, Wasser und Streusalz.
- Haltbarkeit: 18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, dunkel, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsvorkehrungen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

Novablack Magic - Topf 1kg

130103000

Produkt [NBM]

Eigenschaften

Novablack Magic ist ein Endspachtel für Metall- und Kunststoffoberflächen mit großen Vorteilen wie außergewöhnliche Elastizität, Stoß- und Vibrationsfestigkeit und Flexibilität. Haftet auf den meisten Untergründen, wie Edelstahl, verzinktem Stahl, Metall, Aluminium, verzinktem Blech, Polyester, den meisten Kunststoffen, sogar auf Holz, Stein,

Anwendungen

- Beseitigung von Unebenheiten, Kratzern und dergleichen auf Stoßstangen und anderen Kunststoffen, z. B. von Jetskis und Booten.
- Allgemeiner Endspachtel für reparierte oder geklebte Kunststoffteile mit Nova Power Grip oder Megaplast.

Verwendung

- Mischen Sie die erforderliche Menge Spachtelmasse mit 2 bis 4 % Härter, bis Sie eine gleichmäßige Farbe erhalten.
- Auf einen sauberen, trockenen und geschliffenen Untergrund auftragen. Falls erforderlich, zuerst mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen; falls erforderlich, zuerst mit Schleifpapier der Körnung 200 schleifen.

Verarbeitungszeit nach dem Mischen: 4 bis 5 Minuten (bei 20°C). Kann nach mindestens 20 bis 30 Minuten (bei 20°C) geschliffen werden. Werkzeuge sofort mit Safety Clean reinigen. Vor der Endspachtelung mit Novafiller Übergangs- und Schleifkratzern auffüllen und anschließend Novafill Flex oder Novafill Flex 2 auftragen. Im Zweifelsfall erst die Haftung testen. Nicht geeignet für sehr flexible Kunststoffe.

