

Novafill Flex



HAFTVERMITTLER, PRIMER UND FÜLLER

- ✓ Haftet auf Metall, Galva, Lack und aufgrund seiner Flexibilität auch auf Kunststoff.
- ✓ Kann schnell geschliffen werden, sowohl trocken als auch nass.
- ✓ Füllt Poren und leichte Kratzer.
- ✓ Überstreichbar mit den meisten Lacken und Farben.

Technical Info

- Zusammensetzung: Acrylharze.
- Trockenzeit: ca. 20 Minuten bei 20°C.
- Feststoffgehalt: ca. 20 %.
- Farbe: grau.
- Verarbeitungstemperatur: ideal: +15°C bis 25°C, Grenzwerte: +8°C bis 35°C.
- Beständigkeit: ausgezeichnet gegen Benzin- und Dieselmotorenbeständig.
- Viskosität: thixotrop und sehr gut stapelbar.
- Sicherheit: ist in flüssiger Form entflammbar.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostschtützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novafill Flex - aerosol 500ml

120601000

Produkt [NFF]

Eigenschaften

Novafill Flex ist ein Endfüller, der sowohl die Funktion einer Grundierung, eines Voranstrichs als auch eines Füllers erfüllt. Novafill Flex hat eine außergewöhnliche Haftung auf Metallen, galvanisierten Kunststoffen, Holz und lackierten Oberflächen. Novafill Flex ist ein ideales Präzisionsfinish für andere Spachtelmassen. Novafill Flex ist stoß-, blas- und vibrationsfest. Novafill Flex ist schnell und perfekt schleifbar zu einer superglatten Oberfläche. Novafill Flex ist mit allen gängigen Lösemittellacken überlackierbar, ebenso wie mit allen Lacken auf Wasserbasis. Novafill Flex ist wirtschaftlich und einfach in der Anwendung. Reinigen der Geräte, Mischen oder Abwiegen sind durch die praktische Sprühdosenform nicht nötig.

Anwendungen

- Füllt Poren, Kratzer und Unebenheiten auf.
- Anwendbar bei Karosseriearbeiten (Karosserie, Stoßstangen, Spoiler,...) und für allgemeine Lackierungen, Metallbeschichtungsindustrie, Polyesterindustrie (Boote, GFK-Platten,...) und andere.
- Überall dort, wo eine präzise glatte Oberfläche für die weitere ästhetische Lackierung erforderlich ist.
- Ersetzt andere Vorlacke und Grundierungen und ist daher sehr wirtschaftlich im Gebrauch.

Verwendung

- Nach dem Lösen der Mischkugel vor Gebrauch gut schütteln.
- Untergrund aufräumen und entfetten mit Safety Clean bzw. Multifoam.

- Novafill Flex in dünnen Schichten auftragen, wobei kurze Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Schichten beachtet werden.
- Beschleunigtes Trocknen mit Infrarotlicht ist möglich, wobei ein Lampenabstand von mindestens 70 cm einzuhalten ist.
- Nach der Trocknung (20 Min.) vor dem Lackieren schleifen. Das Schleifen ist sowohl trocken (Körnung 500) als auch nass (Körnung 800) möglich.
- Nach dem Gebrauch den Kopf mit nach unten gehaltener Sprühdose leer sprühen.

Welches Novafill Flex verwenden?

- Auf Metall als erste Lage: Nova Finish Primer, aufgrund seiner korrosionsbeständigen Eigenschaften.
- Auf anderen Untergründen (wie z. B. synthetischen Materialien) als erste Lage: Novafill Flex oder Novafill Flex 2, für ihre Hafteigenschaften (auf schwierigen Kunststoffen zunächst Seal&Bond Special Primer auftragen).
- Folgende Schichten nach der Notwendigkeit des Füllens von Unebenheiten: Novafiller, Novafill Flex oder Novafill Flex 2.
- Als letzte Schicht vor dem Lackieren wird Nova Finish Primer aufgrund seiner feinen Struktur empfohlen: einfache Bearbeitung und zeitsparend, da weniger Schleifen erforderlich.

