



# Novafiller

VERSPRÜHBARE SPACHELMASSE

- ✓ Hohes Deckvermögen.
- ✓ Ausgezeichnete Fülleigenschaften.
- ✓ Nass-in-Nass-Anwendung nicht möglich.
- ✓ Zur Entfernung von kleinen Unebenheiten oder Unregelmäßigkeiten auf geschuerten Oberflächen.

## Technische Informationen

- Farbe: gelb - beige.
- Geruch: charakteristisch.
- Dampfdruck bei 20°C : 3500 hPa.
- Dichte bei 20°C : 0,885 g/cm³.
- Wasserlöslichkeit: keine.
- Mischbarkeit mit Wasser: geringfügig mischbar.
- Organisches Lösemittel: 74,9 %. EU-VOC: 662,8 g/l. EU-VOC in %: 74,89%.
- Gehalte an festen Bestandteilen: 18,8 %.
- Füllvermögen: +/- 50 Mikrometer.
- Haltbarkeit: 120 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Novafiller beige - Aerosol 400ml

120930000

## Produkt [NFI]

### Eigenschaften

Novafiller ist eine versprühbare Spachtelmasse mit einem hohen Deckvermögen, um kleine Unebenheiten auszubessern. Verfügt über eine gute Haftung auf geschuerten, blankem oder verzinktem Metall und den meisten synthetischen Materialien. Bei Zweifel bei schwierigen Kunststoffen wird eine Vorbehandlung mit Seal & Bond Special Primer empfohlen. Novafiller ist ideal für Spot-Repair und bei kleinen Teilen. Die einstellbare Düse sorgt für eine Benutzung wie eine Spritzpistole: Breiten- und Durchflusseinstellung in der Mündung.

## Verwendung

- Die zu behandelnde Oberfläche muss fettfrei, sauber, rostfrei und trocken sein.
- Die Sprühdose während zwei Minuten gut schütteln und erst auf einer Probeoberfläche testen.
- Die erste Schicht 12 bis 15 Minuten ausdünsten lassen, ehe die zweite Schicht angebracht wird (bei 20°C).

Spachteln, falls erforderlich, muss vorher erfolgen; Novafiller ist eine superfeine Verarbeitungsspachtelmasse in einer Sprühdose. Schwierige Kunststoffe erst mit Seal&Bond Special Primer behandeln.