



Novafiller

VERSPUITBARE FILLER

- ✓ Hoge dekkracht.
- ✓ Uitstekende vuleigenschappen.
- ✓ Toepassing nat in nat mogelijk.

Technische Eigenschappen

- Kleur: geel - beige.
- Reuk: karakteristiek.
- Dampdruk bij 20°C : 3500 hPa.
- Dichtheid bij 20°C : 0,885 g/cm³.
- Oplosbaarheid in water: niet.
- Mengbaarheid met water: gering mengbaar.
- Organisch oplosmiddel: 74,9 %. EU-VOC: 662,8 g/l. EU-VOC in %: 74,89%.
- Gehalte aan vaste bestanddelen: 18,8 %.
- Vulvermogen: +/- 50 micron.
- Houdbaarheid: 120 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Novafiller beige - aerosol 400ml

120930000

Product [NFI]

Karakteristieken

Novafiller is een verspuitbaar vulmiddel met een hoge dekkracht om kleine oneffenheden weg te werken. Heeft een goede hechting op geschuurd blank of gegalvaniseerd metaal en de meeste synthetische materialen.

Novafiller is ideaal te gebruiken bij Spotrepair en kleine onderdelen voor het wegwerken van kleine oneffenheden of onregelmatigheden op geschuurde ondergronden.

De regelbare spuitkop maakt deze aerosol hanteerbaar als een spuitpistool: breedte-en debietregeling in de kop.

Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel gedurende twee minuten goed schudden, en testen op proefoppervlak.
- Aanbrengen op zuiver, roestvrij en droog oppervlak. Indien nodig schuren en reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- De eerste laag laten uitdampen gedurende 12 à 15 minuten vóór het aanbrengen van een tweede laag (bij 20°C).
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.

Plamuren dient, indien nodig, vooraf te gebeuren, Novafiller is een superfijne afwerkingsplamuur in spuitbus. Moeilijke kunststoffen eerst behandelen met Seal&Bond Special Primer.