

# Novafill Flex



HECHTPRIMER, GRONDVERF EN FILLER

- ✓ Hecht op metaal, galva, lak en door zijn flexibiliteit ook op kunststof.
- ✓ Is snel schuurbaar, zowel droog als nat.
- ✓ Vult poriën en lichte krassen.
- ✓ Overschilderbaar met de meeste lakken en verven.

**Oppervlaktebescherming en -  
behandeling**

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: acrylharsen.
- Droogtijd: ca. 20 minuten bij 20°C.
- Vaste-stofgehalte: ca. 20%.
- Kleur: grijs.
- Verwerkingstemperatuur: ideaal: +15°C tot 25°C, limieten: +8°C tot 35°C.
- Bestendigheid: uitstekend bestand tegen benzines en diesel.
- Viscositeit: thixotroop en zeer goed stapelbaar.
- Veiligheid: is ontvlambaar in vloeibare vorm.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Novafill Flex - aerosol 500ml

120601000

## Product [NFF]

### Karakteristieken

Novafill Flex is een poriënfiller, die zowel de functie van primer, grondverf als filler vervult. Novafill Flex hecht uitzonderlijk goed op zowel metalen, galvanisé, kunststoffen, hout als gelakte ondergronden. Novafill Flex is een ideale fijnafwerking voor o.a. plamuren. Novafill Flex is schok-, slag- en trilbestendig. Novafill Flex is na droging snel en perfect schuurbaar tot een superglad oppervlak. Novafill Flex is overschilderbaar met de meeste solvent- als watergedragen lakken. Novafill Flex is benzine- en dieselbestendig. Afwegen, mengen en reinigen van apparatuur behoort, dankzij de handige spuitbus tot het verleden.

### Toepassingen

- dicht poriën, krasjes en oneffenheden
- toepasbaar in zowel autocarosserie (koetswerk, bumpers, spoilers,...) als voor algemene schilderwerken, metaalcoatingsindustrie, polyesterindustrie (boten, GRP-platen,...) e.a.
- overall waar een fijne, gladde afwerking vereist is voor verdere esthetische lakafwerking
- vervangt andere grondlagen en primers en is hierdoor zeer economisch in gebruik

## Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden vóór gebruik.
- Ondergrond opschuren en reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- Novafill Flex in dunne lagen opbouwend aanbrengen met inachtname van korte droogtijden tussen de lagen.
- Versneld infrarood drogen kan, minimum 70 cm lampafstand respecterend.
- Na droging (20 min) schuren vóór het lakken. Schuren kan zowel droog (korrel 500) als nat (korrel 800).

- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.

#### Welke Novafill Flex gebruiken?

- Op metaal als eerste laag: Nova Finish Primer, voor zijn roestwerende capaciteiten.
- Op andere ondergronden (zoals o.a. synthetische materialen) als eerste laag: Novafill Flex of Novafill Flex 2, voor hun hechtcapaciteiten (op moeilijke kunststoffen eerst Seal&Bond Special Primer aanbrengen).
- Volgende lagen naar vulnoodzaak: Novafiller, Novafill Flex of Novafill Flex 2.
- Als eindlaag, vóór het lakken, is Nova Finish Primer aangewezen door zijn fijne structuur: makkelijke afwerking, tijdbesparend door minder schuurwerk.