

Novafill Flex 2



EXTRA VULLENDE GRONDVERF EN HECHTPRIMER

- ✓ Hechtprimer, extra vullende grondverf en elasticator.
- ✓ Perfecte hechting op de meeste harde materialen, zonder gebruik van een hechtprimer.
- ✓ Met breedteregeling in de spuitkop.

**Oppervlaktebescherming en -
behandeling**

Technische Eigenschappen

- Droogtijd bij 20°C: handdroog na 15 min. (50 micron film).
- Kleur: wit, donkergrijs, rood, blauw, antraciet.
- Verbruik:
 - 1 volle dekkende laag = 233 gr/m²
 - 1 volle vullende laag = 333 gr/m²
- Spuitkop: regelbaar in smalle horizontale of brede verticale vorm.
- Max. temperatuurbestendigheid: 120°C.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

| | |
|---|-----------|
| Novafill Flex 2 zwart - aerosol 500ml | 120722000 |
| Novafill Flex 2 donkergrijs - aerosol 500ml | 120712000 |
| Novafill Flex 2 wit - aerosol 500ml | 120732000 |

Product [NFF2]

Karakteristieken

Novafill Flex 2 heeft ondanks zijn zeer goed vulvermogen een zeer hoge flexibiliteit. Ideaal om economisch kleine herstellingen uit te voeren en drie basiskleuren beschikbaar voor een makkelijkere lakafwerking. Novafill Flex 2 heeft een fijne toplaag wat de afwerking vergemakkelijkt, minder schuurwerk. Novafill Flex 2 is geschikt voor versneld drogen met infra-rood.

Toepassingen

- Heeft een perfecte hechting op de meeste synthetische materialen, alle metalen, galvanisé, gelakte oppervlakken, hout, ... zonder gebruik van een hechtprimer.
- Ideaal op spoilers, bumpers, wioldoppen, kappen van buitenspiegels, ...

Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden voor gebruik.
- Ondergrond ontvetten met Safety Clean en/of Mutlifoam, daarna mat schuren.
- Novafill Flex 2 altijd in meerdere dunne lagen aanbrengen. Spuitafstand +/- 25cm.
- Na gebruik met omgekeerde bus de spuitkop zuiver maken.

Na droging (+/- 15 min.) is Novafill Flex 2 schuurbaar (zowel nat als droog). Overschilderbaar na 2 uren met de meeste gangbare lakken. Bij kunststoffen die PE of PP bevatten, kan Novafill Flex 2 minder goede of zelfs slechte hechting hebben. Het gebruik van Seal & Bond Special Primer kan de hechting aanzienlijk verbeteren.

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.