

Nova Finish Primer

Oppervlaktebescherming en -
behandeling



FIJNE GRONDVERF

- ✓ Corrosiewerende grondverf met elastisator.
- ✓ Perfecte hechting op de meeste harde materialen, zelfs op PVC.
- ✓ Snel en makkelijk schuurbaar.
- ✓ Met breedteregeling en debietregeling in de spuitkop.

Technische Eigenschappen

- Basis: acryl.
- Reuk: karakteristiek.
- Dampdruk bij 20°C: 8300 hPa.
- Dichtheid bij 20°C: 0,89 g/cm³.
- Oplosbaarheid in water: niet.
- Mengbaarheid met water: gering mengbaar.
- VOC (EU): 791,7 g/l.
- Vulvermogen: +/- 40 micron.
- Houdbaarheid: 120 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Nova Finish Primer donker grijs - aerosol 500ml	120812000
Nova Finish Primer zwart - aerosol 500ml	120822000
Nova Finish Primer wit - aerosol 500ml	120832000

Product [FPR]

Karakteristieken

Nova Finish Primer is een fijne grondverf die een perfecte afwerking garandeert. Nova Finish Primer combineert elastisator en hechtcapaciteiten met roestwerende elementen. Dankzij Nova Finish Primer hoeft u niet langer verfresten weg te gieten en pistolen te reinigen voor kleine herstellingen. Nova Finish Primer is zeer economisch in gebruik. Om de dekkraft van de door u gebruikte lak te garanderen is Nova Finish Primer beschikbaar in 3 kleuren. Nova Finish Primer heeft een fijne toplaag wat de afwerking vergemakkelijkt, minder schuurwerk. Nova Finish Primer is zeer geschikt voor versneld drogen met infrarood.

Toepassingen

Perfecte hechting op de meeste synthetische materialen, alle metalen, galvanisé, gelakte oppervlakken, hout, ... zonder gebruik van een hechtprimer.

Gebruik

De regelbare nozzle maakt deze aerosol handelbaar als een spuitpistool: breedte- en debietregeling in de kop. Zeer geschikt voor versneld drogen met infra-rood.

- Goed schudden voor gebruik.
- Ondergrond ontvetten met Safety Clean en/of Multifoam, daarna mat schuren.
- Nova Finish Primer altijd in meerdere dunne lagen aanbrengen. Spuitafstand +/- 25cm.
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leegspuiten.

Na droging (+/- 20 min.) is Nova Finish Primer schuurbaar. Overschilderbaar met de meeste gangbare lakken. Na gebruik spuitbus omdraaien en gas verstuiven om de spuitkop zuiver te houden. Bij kunststoffen die PE of PP bevatten, kan Nova Finish Primer

minder goede of zelfs slechte hechting hebben. Op deze kunststof ondergronden raden wij aan na het matschuren eerst en Seal & Bond Special Primer te gebruiken alvorens Nova Finish Primer aan te brengen.

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 Flex2.
- Als eindlaag, vóór het lakken, is Nova Finish Primer aangewezen door zijn fijne structuur: makkelijke afwerking, tijdbesparend door minder schuurwerk.