



Nova Finish Primer

**Oberflächenschutz und -
Behandlung**

FEINE GRUNDIERFARBE

- ✓ Grundierung und Elastifizierer mit Korrosionsschutzmitteln.
- ✓ Perfekte Haftung auf den meisten harten Materialien, auch auf PVC.
- ✓ Kann schnell und einfach geschliffen werden.
- ✓ Mit Breitenregelung und Durchflussregelung im Sprühkopf.

Technische Informationen

- Basis: Acryl.
- Geruch: charakteristisch.
- Dampfdruck bei 20°C: 8300 hPa.
- Dichte bei 20°C: 0,89 g/cm³.
- Löslichkeit in Wasser: keine.
- Mischbarkeit mit Wasser: kaum mischbar.
- VOC (EU): 791,7 g/l.
- Füllvermögen: +/- 40 Mikrometer.
- Haltbarkeit: 120 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Nova Finish Primer schwarz - Aerosol 500ml	120822000
Nova Finish Primer Dunkelgrau - Aerosol 500ml	120812000
Nova Finish Primer weiß - Aerosol 500ml	120832000

Produkt [FPR]

Eigenschaften

Nova Finish Primer ist eine feine Grundierfarbe, die speziell entwickelt wurde, um die neuesten wasserbasierten Lacke einsetzen zu können. Nova Finish Primer kombiniert Elastisierungs- und Hafteigenschaften mit rostabweisenden Elementen. Dank Nova Finish Primer brauchen Sie Farbreste nicht mehr wegzukippen und für kleine Reparaturen Pistolen zu reinigen. Nova Finish Primer ist sehr wirtschaftlich im Gebrauch. Zur Gewährleistung des Deckvermögens des von Ihnen verwendeten Lacks ist Nova Finish Primer in 5 Farben verfügbar. Nova Finish Primer hat eine feine Oberschicht, was die Fertigstellung vereinfacht, da es weniger zu scheuern gibt. Nova Finish Primer ist sehr gut für eine Schnelltrocknung mittels Infrarot geeignet.

Verwendung

Dank des einstellbaren Düse kann diese Sprühdose wie eine Spritzpistole verwendet werden: Breiten- und Durchflusseinstellung im Kopf. Sehr geeignet für Schnelltrocknung mit Infrarot.

- Vor Gebrauch gut schütteln.
 - Untergrund mit Safety Clean und/oder Multifoam entfetten, danach matt scheuern.
 - Nova Finish Primer immer in mehreren dünnen Schichten anbringen. Spritzabstand +/- 25 cm.
- Nach Trocknung (+/- 20 Min.) ist Nova Finish Primer scheuerbar (sowohl nass wie trocken).
Überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Lacken.
Die Sprühdose nach Gebrauch umdrehen und Gas verstäuben, um die Düse sauber zu halten.

Bei Kunststoffen die PE oder PP enthalten, kann Nova Finish Primer eine weniger gute oder sogar schlechte Haftung aufweisen. Wir empfehlen, um auf diesen Kunststoffuntergründen, nachdem sie matt geschleuert wurden, erst Seal & Bond Special Primer zu verwenden, ehe Nova Finish Primer angebracht wird.

Welche Novafill Flex-Masse verwenden?

- Auf Metall als erste Schicht: Nova Finish Primer, aufgrund der rostabweisenden Eigenschaften.
- Auf anderen Untergründen (wie u. a. synthetischen Materialien) als erste Schicht: Novafill Flex oder Novafill Flex 2, aufgrund der Haftigenschaften (auf schwierigen Kunststoffen erst Seal&Bond Special Primer anbringen).
- Die nachfolgenden Schichten je nach Füllbedarf: Novafiller, Novafill Flex oder Novafill Flex2.
- Als Endschicht vor dem Lackieren ist Nova Finish Primer aufgrund der feinen Struktur geeignet: einfache Verarbeitung, zeitsparend, da es weniger zu scheuern gibt.