

Novafill Flex 2

Oberflächenschutz und -
Behandlung



EXTRA FÜLLPRIMER UND HAFTVERMITTLER

- ✓ Haftvermittler, extra füllender Primer und Elastifizierer.
- ✓ Perfekte Haftung auf den meisten harten Materialien, ohne die Verwendung eines Haftvermittlers.
- ✓ Mit Breitenregulierung im Sprühkopf.

Technical Info

- Trockenzeit: diese ist abhängig von der Schichtdicke und der Umgebungstemperatur: handtrocken nach 15 Min. bei 20°C - 50 Mikrometer Film.
- Farbe: weiß, dunkelgrau, anthrazit.
- Verbrauch: 1 vollständig deckende Schicht = 233 gr/m², 1 vollständig füllende Schicht = 333 gr/m².
- Spritzdüse: einstellbar in schmal und horizontal oder breit und vertikal.
- Max. Temperaturbeständigkeit: 120°C.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novafill Flex 2 schwarz - Aerosol 500ml	120722000
Novafill Flex 2 Dunkelgrau - Aerosol 500ml	120712000

Produkt [NFF2]

Eigenschaften

Novafill Flex 2 hat trotz seiner sehr guten Füllkraft eine sehr hohe Flexibilität. Ideal für die Durchführung von wirtschaftlich kleine Reparaturen und drei Grundfarben zur Verfügung für eine einfachere Lackierung. Novafill Flex 2 hat eine feine Deckschicht, die das Finish, weniger Schleifen erleichtert. Novafill Flex 2 ist für die beschleunigte Trocknung mit Infrarot geeignet.

Anwendungen

- Dank der guten Haftung auf den meisten Kunststoffen ist Novafill Flex 2 perfekt für Spoiler, Stoßstangen, Radabdeckungen, dekorative Abdeckungen von Außenspiegeln,...
- Auch sehr gut geeignet für verzinkte Teile, Weißmetalle, alte Lacke, Eisen- und Nichteisenmetalle, ...

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Untergrund mit Safety Clean und/oder Multifoam entfetten, danach matt scheuern.
- Novafill Flex 2 immer in mehreren dünnen Schichten anbringen. Spritzabstand +/- 25 cm.
- Nach dem Trocknen (+/- 15 Min.) ist Novafill Flex 2 scheuerbar (sowohl nass als auch trocken).
- Überstreichbar mit den meisten handelsüblichen Lacken nach 2 Stunden.
- Die Sprühdose nach Gebrauch umdrehen und das Gas entfetten, um die Düse sauber zu halten.

Bei Kunststoffen, die PE oder PP enthalten, kann Novafill Flex eine weniger gute oder sogar schlechte Haftung aufweisen. Auf diesen Kunststoffoberflächen empfehlen wir, nachdem sie matt geschleuert wurden, erst Seal & Bond Special Primer darauf angewandt wird, ehe Novafill Flex 2 angebracht wird.

Welche Novafill Flex in welcher Situation?

- Auf Metall als erste Schicht: Novafill Flex Finish, aufgrund der rostabweisenden Eigenschaften.
- Auf anderen Untergründen (wie z. B. synthetischen Materialien) als erste Schicht: Novafill Flex oder Novafill Flex 2, aufgrund ihrer Haftungseigenschaften (auf schwierigen Kunststoffen erst Seal&Bond Special Primer anbringen).
- Darauf folgende Schichten entsprechend Füllbedürfnis: Novafiller, Novafill Flex oder Novafill Flex2.
- Als Endschicht, vor dem Lackieren ist Novafill Flex Finish ratsam, aufgrund der feinen Struktur: einfache Verarbeitung, zeitsparend aufgrund von weniger Schleifarbeit.