



Novafill Flex

PRIMER D'ADHERENCE, APPRET ET FILLER

- ✓ Adhère sur métal, galva, laques, et vu sa flexibilité aussi sur plastiques.
- ✓ Peut être poncé rapidement, à sec comme à l'eau.
- ✓ Remplit porosités et légères griffes.
- ✓ Peut être peint avec la plupart des laques et peintures.

Technical Info

- Composition: résines acryliques.
- Temps de séchage: environ 20 minutes à 20°C.
- Contenu en matières solides : environ 20%.
- Couleur: gris.
- Temp. d'application: idéal +15°C jusqu'à 25°C; limite +8°C jusqu'à 35°C.
- Résistance: excellente résistance aux essences et au diesel.
- Viscosité thixotrope et bien superposable.
- Sécurité: inflammable en forme liquide.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novafill Flex - aérosol 500ml

120601000

Produit [NFF]

Caractéristiques

Novafill Flex est un filler de pores faisant fonction comme primer d'adhérence et comme couche de fond fin. Novafill Flex a une adhérence exceptionnelle, aussi bien sur les métaux, les plastiques, le galvanisé et le bois que sur les surfaces laquées. Novafill Flex est la couche de finition idéale après enduisage. Novafill Flex résiste aux chocs et aux vibrations. Novafill Flex est - après séchage - rapidement et parfaitement ponçable jusqu'à l'obtention d'une surface parfaitement lisse. Novafill Flex peut être peint avec toutes les laques courantes (aussi avec celles à base d'eau). Novafill Flex résiste aux carburants. Peser, mélanger et nettoyer l'outillage sont inutiles, grâce à son conditionnement en aérosol.

Applications

- Fait disparaître les pores, les griffes et même les inégalités.
- Utile en carrosserie automobile (tôlerie, pare-chocs, spoilers,...) comme en peinture générale et en industrie: le polyester (bateaux, plaques GRP, ...) et le coating du métal.
- Partout où une finition parfaitement lisse est nécessaire avant l'application esthétique de laque.
- Remplace d'autres couches de fond et primers et est donc économique à l'emploi.

Emploi

- Après libération de la bille bien secouer avant l'emploi.
- Poncer la surface et la nettoyer à l'aide du Safety Clean et/ou Multi foam.
- Appliquer le Novafill Flex en fines couches en respectant un moment d'évaporation entre les couches.
- Séchage accéléré possible à l'infrarouge d'une distance de 70 cm.
- Toujours poncer avant peinture. Peut être poncé à sec (grain 500) ou mouillé (grain 800) après séchage (20 min).
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Quel Novafill Flex utiliser?

- Comme première couche sur le métal nu: Nova Finish Primer pour ces capacités anti-rouille.
- Sur autres surfaces (comme entre autres les matériaux synthétiques): Novafill Flex ou Novafill Flex 2 pour leur capacité d'adhérence (sur les synthétiques "difficiles" nous recommandons l'utilisation du Seal & Bond Special Primer avant les Novafill Flex).
- Les couches suivantes selon nécessité de remplissage: Novafiller, Novafill Flex ou Novafill Flex 2.
- Comme dernière couche avant le laquage il est conseillé d'appliquer le Nova Finish Primer, facilitant la finition et gain de temps (moins de ponçage) par sa structure très fine.

