

# Nova Finish Primer



## COUCHE DE FOND FINE

- ✓ Couche de fond anti-rouille avec élastifiant.
- ✓ Adhérence parfaite sur la plupart des matériaux durs, même sur PVC.
- ✓ Rapidement et facilement ponçable.
- ✓ Avec réglage de la largeur du jet et du débit dans la tête de l'aérosol.

## Caractéristiques techniques

- Base: acryl.
- Odeur: caractéristique.
- Préhension de vapeur à 20°C: 8300 hPa.
- Densité à 20°C: 0,89 g/cm<sup>3</sup>.
- Solubilité dans l'eau: pas.
- Miscibilité: très légèrement.
- CVO (EU) 791,7 g/l.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Nova Finish Primer gris foncé - aérosol 500ml	120812000
Nova Finish Primer noir - aérosol 500ml	120822000
Nova Finish Primer blanc - aérosol 500ml	120832000

## Produit [FPR]

### Caractéristiques

Nova Finish Primer est une couche de fond fine garantissant une finition parfaite. Nova Finish Primer combine adhérence et souplesse avec des éléments anti-rouille. Grâce au Nova Finish Primer il n'y a plus de gaspillage de peinture et les pistolets ne doivent plus être nettoyés après les petites réparations. Pour garantir une bonne couverture par votre laque utilisée, Nova Finish Primer est disponible en 3 couleurs. Avec Nova Finish Primer une finition lisse est obtenue ce qui facilite le travail: moins de ponçage. Nova Finish Primer convient très bien pour le séchage accéléré à l'aide d'infrarouge.

### Applications

Adhérence parfaite sur la plupart des matériaux synthétiques, tous les métaux, le galvanisé, surfaces laquées, le bois, ... sans utilisation d'un primer d'adhérence.

## Emploi

L'aérosol s'utilise comme un pistolet de peinture grâce aux réglages sur le nozzle (tête): réglage de la largeur du jet et réglage du débit.

- Bien agiter avant l'emploi.
- Dégraisser la surface avec du Safety Clean et/ou Multifoam, puis poncer légèrement.
- Appliquer le Nova finish Primer en plusieurs fines couches, d'une distance de +/- 25cm.
- Après séchage (+/- 20min) le Nova Finish Primer est ponçable.
- Peut être peint avec la plupart des laques.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Sur les plastiques contenant du PE ou du PP le Nova finish Primer peut avoir un moins bonne ou une mauvaise adhérence. Sur ces plastiques nous recommandons après ponçage, l'utilisation du Seal & Bond Special Primer avant l'application du Nova Finish Primer.

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.