

Novafill Flex 2



COUCHE DE FOND REMPLISSANTE ET PRIMER D'ADHERENCE

- ✓ Primer d'adhérence, filler remplissant, couche de fond et élastifiant.
- ✓ Adhérence parfaite sur la plupart des matériaux durs, sans utilisation d'un primer d'adhérence.
- ✓ Avec réglage de la largeur du jet dans la tête de l'aérosol.

Technical Info

- Temps de séchage à 20°C: sec au toucher après 15 min. (film 50 microns).
- Couleur: blanc, gris foncé, rouge, bleu, anthracite.
- Consommation:
 - 1 pleine couche couvrante = 233 gr/m²
 - 1 pleine couche remplissante = 333 gr/m².
- Tête d'aérosol (nozzle): réglable à l'horizontal (étroit) ou en vertical (large).
- Résistance thermique max.: 120°C.
- 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 2 noir - aérosol 500ml	120722000
Novafill Flex 2 gris foncé - aérosol 500ml	120712000

Produit [NFF2]

Caractéristiques

Novafill Flex 2 a malgré son très haut pouvoir remplissant une très grande flexibilité. Idéale pour exécuter des petites réparations économiquement et trois couleurs de base disponible pour un laquage facile. Novafill Flex 2 est lisse et nécessite par conséquent moins de ponçage. Novafill Flex 2 convient très bien pour le séchage accéléré à l'aide d'infrarouge.

Applications

- A une très bonne adhérence sur la plupart des matériaux synthétiques, tous les métaux, le galvanisé, surfaces laquées, le bois, ... sans recourir à un primer d'adhérence.
- Idéale sur spoilers, pare-chocs, jantes et enjoliveurs, retroviseurs, ...

Emploi

- Après libération de la bille mélangeuse, bien agiter avant l'emploi.
- Dégraisser la surface à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam, puis poncer légèrement.
- Appliquer le Novafill Flex 2 en plusieurs fines couches, d'une distance de +/- 25cm.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Après séchage (+/- 15min) le Novafill Flex 2 est ponçable (sec ou mouillé). Peut être peint avec la plupart des laques après 2 heures. Sur les plastiques contenant du PE ou du PP le Novafill Flex 2 peut avoir un moins bonne ou une mauvaise adhérence. L'emploi du Seal&Bond special Primer peut améliorer l'adhérence considérablement.

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 (utiliser d'abord le Seal&Bond Special Primer sur les synthétiques "difficiles").
- 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.