



# Novafiller

FILLER PULVERISABLE

- ✓ Couverture élevée.
- ✓ Bonnes capacités de remplissage.
- ✓ Application mouillé/mouillé possible.

## Caractéristiques techniques

- Couleur: jaune - beige.
- Odeur: caractéristique.
- Pression de vapeur à 20°C : 3500 hpa.
- Densité à 20°C : 0,885 g/cm<sup>3</sup>.
- Solubilité dans l'eau : pas.
- Miscibilité à l'eau : très légèrement.
- Solvants organiques : 74,9%.
- EU-VOC : 662,8 g/l.
- EU-VOC en %: 74,89%.
- Contenance en parties solides: 18,8 %.
- Pouvoir remplissant: +/- 50 micron.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novafiller beige - aérosol 400ml

120930000

## Produit [NFI]

### Caractéristiques

Novafiller est un filler pulvérisable avec un pouvoir couvrant très élevé pour éliminer des petites inégalités. Novafiller a une bonne adhérence sur les métaux poncés (blancs ou galvanisés), et la plupart des matériaux synthétiques poncés.

Novafiller est idéale pour l'exécution de spot repair et la réparation de petites pièces, éliminant les petites inégalités et les dénivellations sur les surfaces poncées.

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

## Emploi

- Après libération de la bille bien secouer l'aérosol pendant deux minutes, et tester sur une surface d'essai.
- Appliquer sur surface propre, exempt de rouille et sèche. Si nécessaire poncer et nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Laisser la première couche évaporer pendant 15 à 20 minutes avant d'appliquer une seconde couche (à 20°C).
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

Mastiquer doit être fait, si nécessaire, au préalable, Novafiller est un filler de finition en aérosol. Des surfaces synthétiques difficiles d'abord traiter avec Seal & Bond Special Primer.