



# Novablack Magic

Protection et traitement des surfaces

ENDUIT FLEXIBLE POUR METAUX ET PLASTIQUES

- ✓ Adhère sur la plupart des matériaux.
- ✓ Solide et flexible même en couches épaisses.
- ✓ Parfaitement ponçable avec guide de ponçage incorporé.
- ✓ Pas de marquages après finition.

## Caractéristiques techniques

- Composition: des résines polyester avec des remplissants minéraux écologiques.
- Couleur: noir.
- Odeur: typique pour styrène.
- Viscosité: thixotrope.
- Densité: enduit: 1,89 g/cm<sup>3</sup> et durcisseur: 1,15 g/cm<sup>3</sup>.
- Point d'inflammation (pas d'application pour le durcisseur): environ 33°C.
- Rapport de mélange: ajouter entre 2 et maximum 4% de durcisseur.
- Température d'application: minimale +12°C.
- Temps de travail après mélange à 20°C: de 4 à 5 minutes.
- Temps de durcissement à 20°C et 50% H.R.: ponçable après 20 à 30 minutes.
- Rétraction: minime.
- Résistance thermique après durcissement: jusque +120°C.
- Résistance chimique après durcissement: résistant aux acides et bases faibles, aux agents propulseurs, aux solvants, à l'eau et au sel de voirie.
- Conservation: 18 mois, en emballage d'origine non ouvert, sombre, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novablack Magic - pot 1kg

130103000

## Produit [NBM]

### Caractéristiques

Novablack Magic est un enduit de finition aussi bien sur des surfaces métalliques que sur des surfaces synthétiques, avec des grands avantages tels qu'une grande élasticité, une résistance aux chocs et aux vibrations et une flexibilité. Il adhère sur la plupart des matériaux comme l'inoxydable, le métal, l'aluminium, le galva, les plupart des plastiques, même sur le bois, la pierre, ...

### Applications

- Égalise griffes et porosités sur pare-chocs et autres plastiques, comme sur jet-skis et bateaux.
- Enduit de finition pour les plastiques collés ou réparés à l'aide de Nova Power Grip ou de Megaplast.

## Emploi

- Mélanger le volume d'enduit nécessaire avec 2 à 4 % de durcisseur jusqu'à obtention d'une couleur homogène.
- Appliquer sur surface sèche, propre et rugueuse. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam; si nécessaire poncer au grain 200.

Peut être travaillé pendant 4 à 5 minutes (à 20°C) après mélange. Ponçage possible après 20 à 30 minutes (à 20°C). Nettoyer l'outillage immédiatement à l'aide de Safety Clean. Utiliser Novafiller pour uniformiser et remplir les griffes de ponçage et après utiliser Novafill Flex ou Novafill Flex 2 comme couche de fond. En cas de doute tester l'adhérence. Ne convient pas pour des plastiques très souples.