



# Novalu 100

PROTECTION ANTICORROSION RÉSISTANTE A LA CHALEUR

- ✓ Combinaison d'aluminium pur et de résines sélectionnées.
- ✓ Empêche la formation de rouille - protège contre la corrosion - résiste aux rayures.
- ✓ Idéal pour des applications soumis à hautes températures.
- ✓ Donne un aspect aluminium clair et brillant.

## Technical Info

- Composition: aluminium pur à 99,5%, résine synthétique, solvants et gaz diffuseur favorable à la couche d'ozone.
- Résultats d'application optimaux: utilisez à la température ambiante.
- Distance de vaporisation: 20 à 25 cm.
- Temps de séchage: séchage rapide.
- Résistance thermique: en continu jusqu'à +800°C et des pointes jusqu'à +970°C.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novalu 100 - aérosol 400ml

112001000

## Produit [NLU]

### Caractéristiques

Novalu 100 donne aux surfaces métalliques une protection cathodique contre la rouille et contient 99,5% d'aluminium. L'aluminium adhère parfaitement au métal grâce aux résines synthétiques ajoutées. Exposée à températures élevées, la résine sévapore et une couche d'aluminium est formé en fondant sur la surface métallique.

### Applications

- Air conditionné et installations de ventilation, fours, tuyaux à vapeur, coffrages de machine, échappements, containers, carrosseries, jantes.
- Aluminiser de la plupart des matériq: métaux, bois, plastique, céramique,...

## Emploi

- Après libération de la bille mélangeuse bien secouer l'aérosol.
- Appliquer sur surfaces propres et sèches. Si nécessaire d'abord nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Si nécessaire poncer la surface et dépolir.
- Appliquer Novalu 100 d'une distance de +/- 25 cm.
- Après l'emploi purger la valve en tenant l'aérosol à l'envers.

