



# INOSATIN®

Peinture antirouille demi-satinée aux résines alkydes en solution.

**ASPECT :** SATINÉ.

**ASPECT EN POT :** LÉGÈREMENT GÉLIFIÉ.

**SUPPORT :** APPLICABLE SUR SUPPORTS MÉTALLIQUES FERREUX.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Rendement : 7m<sup>2</sup> par kg
- ESV : 68%
- Densité : 1.63 ± 0.1
- Recouvrable par toutes peintures glycérophtaliques ou alkydes.
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

## AVANTAGES

- ✓ Bonne performance antirouille.
- ✓ Sèche rapidement.

Teintes	Conditionnement	Référence
Noir	1 kg	2102-0028-1M
	5 kg	2102-0028-5M
	30 kg	2102-0028-30M
Rouge brun	1 kg	2102-0038-1M
	5 kg	2102-0038-5M
	30 kg	2102-0038-30M



## PRÉPARATION

- Température de l'air : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Humidité relative : 80% maximum.
- Température du substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Humidité : appliquer sur supports secs.
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrée.

## APPLICATION

### SUPPORTS :

- Sur supports en métal ferreux.

### MATÉRIEL :

- Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet.

### DILUTION (DILUANT SYNTHÉTIQUE) :

- Diluer de 5 à 10% en poids pour une utilisation au rouleau ou au pinceau.
- Diluer de 10 à 15% en poids pour une utilisation au pistolet.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

- Nettoyer au solvant.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.