



(Marque UNIVERSAL)
Catégorie : Protection des métaux

INOSATIN®



INT
EXT



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

RENDEMENT

- 7m² par kg

DENSITÉ

- 1.63 ± 0.1

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil

ESV

- 68%

Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I -Classe 4a

Peinture antirouille satinée aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Satinée

- Aspect en pot : Légèrement gélifié
- Support : Applicable sur supports métalliques ferreux
- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Recouvrable par toutes peintures glycérophtaliques ou alkyde

AVANTAGES

- Bonne performance antirouille
- Sèche rapidement.

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

Support :

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.

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