

# ANTIROUILLE SRX



INT  
EXT



VELOUTÉ

FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



## Peinture antirouille demi-satinée aux résines alkydes en solution.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié.
- Aspect : Démi-Satiné.
- Séchage : 2 heures / Redoublage : 4 heures.
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints.
- Applicable sur supports métalliques ferreux.
- Recouvrable par toutes peintures glycérophthaliques ou alkydes.
- Dilution : avec notre Diluant Synthétique.

### AVANTAGES

- Bonne performance anticorrosive.
- Sèche rapidement.

#### RENDEMENT

- 7m<sup>2</sup> par kg

#### DENSITÉ

1,67 ± 0,1

#### CONSERVATION

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

#### ESV

62 %

#### CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 4a

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Rouge-Brun	1 kg	2102-0001-1M
	5 kg	2102-0001-5M
	30 kg	2102-0001-30M
Noir	1 kg	2102-0005-1M
	5 kg	2102-0005-3M
	30 kg	2102-0005-30M
Gris	1 kg	2102-0003-1M
	5 kg	2102-0003-5M
	30 kg	2102-0003-30M

## PRÉPARATION

• Température de l'air : 5° C minimum 40° C maximum

Humidité relative : 80% maximum

La température du substrat : minimum 5° C max 40° C

Humidité : appliquer sur supports secs

• Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées

## APPLICATION

#### • Supports :

Sur support en métal ferreux

#### • Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet

#### • Dilution (Diluant Synthétique) :

Diluer à 5 à 10% en poids avec du pour une utilisation au rouleau, pinceau

Diluer à 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, porte un appareil respiratoire approprié.