

ANTIROUILLE SRX



INT
EXT



FICHE TECHNIQUE N° INO/019 du 15 JUIN 2015



Peinture antirouille demi-satinée aux résines alkydes en solution.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

AVANTAGES

- Bonne performance anticorrosive.
- Sèche rapidement.

RENDEMENT

- 7m² par kg

DENSITÉ

- 1,67 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 62 %

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

ANTIROUILLE SRX



INT
EXT



MAT

SATINÉ

FICHE TECHNIQUE N° INO/019 du 15 JUIN 2015

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, porter un appareil respiratoire approprié