



# Cecil

PROFESSIONNEL



# IA FER

400ml

**AÉROSOL APPRÊT ANTI-ROUILLE**



**AÉROSOL TOUS METAUX – Protège les métaux de la rouille avant finition**

- STOPPE LE DEVELOPPEMENT DE LA ROUILLE
- RENFORCE L'ACTION ANTI-CORROSION
- APPLICATION SUR METAUX FERREUX ET NON FERREUX
- RENFORCE LA DURABILITE DES PEINTURES DE FINITION

## DESTINATIONS

Intérieur / Extérieur

## SUPPORTS

Métaux ferreux et non ferreux

## TECHNOLOGIE

Formulé à base de résine époxy et d'additifs, convertit la rouille en un apprêt favorisant ainsi l'adhérence des couches postérieures.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 400 ml
- **Composition** : Résine Epoxy
- **Diluant** : solvant
- **Épaisseur film sec** :
- **Rendement** : 0.6m<sup>2</sup> – 0.8 m<sup>2</sup>
- **Séchage** : 20°C/65%HR  
Recouvrable : 20 min  
Complet : 2h
- **Coloris** : Incolore
- **Aspect** : Brillant
- **Nettoyage** : White Spirit
- **Stockage** : Maximum 50°C
- **Conditions d'application** : entre 12° et 25°C

## FONCTIONS

Grâce à sa résine époxy transparente, afin de ne pas endommager la finition de la surface peinte adjacente, il neutralise, transforme et encapsule la rouille sur les surfaces en acier endommagées, créant ainsi une couche imperméable, sans rouille et plus résistante aux agents corrosifs

## CONSEIL PRO

*Une fois la rouille encapsulée, l'aspect avant finition présentera un aspect "mouillé".*

## MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION	FINITION
Supports abîmés (avec rouille)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nettoyer les zones les plus rouillées avec une brosse métallique.</li><li>■ Rinçage.</li><li>■ Séchage.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.</li><li>2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.</li><li>3. Tenir l'aérosol à une distance de 10-20 cm du support à peindre.</li><li>4. Appliquez 3-4 couches uniformes toutes les 10 mins.</li><li>5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Recouvrir le support avec une peinture multi-matériaux ou spéciale fer (PE PBM, PA RAL ou PE FER)</li></ul>

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art. Les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

Tout corps gras entraînera le décollement de la peinture.

Utiliser l'aérosol dans une pièce aérée mais sans courant d'air.

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**