

**LA SOUS-COUCHE  
ANTIROUILLE QUI NEUTRALISE  
ET ENCAPSULE LA ROUILLE SUR  
LES SURFACES EN ACIER  
ENDOMMAGÉES**

Protection des surfaces  
métalliques saines du  
développement de la rouille.

Base de résine époxy  
transparente qui forme une  
couche imperméable et  
favorise l'adhérence des  
peintures

---

**ACTION 2 EN 1**

- Curatif : stoppe la rouille
- Préventif : empêche son apparition

**PERFORMANTE**

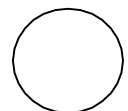
- Action anti-corrosion renforcée
- Renforce la durabilité des peintures
- Résistance jusqu'à 90°C

**FACILE**

- Séchage rapide
- Haute adhérence sur surface rouillée
- Facile à repeindre



FABRICATION JURA



**INCOLORE BRILLANT**

**400ML**

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS

Intérieur et extérieur

Sur tous les métaux (ferreux et non ferreux) oxydés à très oxydés : comme le fer, l'acier, les tôles galvanisées, portails, barrières, objets, constructions métalliques, tuyauteries...



#### TEMPS DE SÉCHAGE

20 MIN ENTRE 2 COUCHES

2 H COMPLET



#### RENDEMENT AU LITRE

+/- 1 m<sup>2</sup> FINI EN 2 COUCHES

### PRÉPAREZ

La PRÉPARATION du support est une étape OBLIGATOIRE.

Toute surface à peindre doit être propre, sèche, non grasse et sans écaille.

- **Supports neufs** : dégraissez à l'acétone, poncez au papier de verre grain 180 et dépoussiérez.
- **Supports abîmés (rouillés)** : retirez les parties non adhérentes et nettoyez les zones les plus rouillées avec une brosse métallique. Dépoussiérez puis dégraissez à l'acétone. Séchez la surface et protégez les zones à ne pas peindre.

### APPLIQUEZ

Dans un espace aéré, propre, dégagé et protégé.

Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C sans pluie et sans vent.

1. Secouez l'aérosol pendant 1 minute.
  2. Tenez l'aérosol droit à une distance de 20-25 cm de la surface à peindre.
  3. Pulvérisez en réalisant des mouvements amples et réguliers en passes croisées à distance égale du support. Veillez à bien enrober les angles et les arêtes.
  4. Action curative : appliquez 3-4 couches uniformes toutes les 20 minutes.  
Action préventive : appliquez 2 couches uniformes toutes les 20 minutes
- Appliquez de fines couches pour éviter les surcharges de peinture pour un résultat sans coulure. En cas de coulure, laissez sécher, poncez et appliquez une autre couche.
5. Purgez l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse
  6. Recouvrir le support avec une peinture V33 multi-matériaux ou spéciale fer.

## BON À SAVOIR

- Pour homogénéiser la sous-couche et garantir l'application optimale, secouez la bombe jusqu'à entendre la bille de mélange puis continuez pendant 1 minute. Secouez-la également régulièrement pendant l'application.
- Une fois la rouille encapsulée, l'aspect avant finition présentera un aspect « mouillé »
- N'appliquez pas sur un support chaud et évitez une forte exposition au soleil/pluie juste après application.
- Peut être recouvert d'une peinture de finition (acrylique, alkyde, glycéro) 2h après.
- Après utilisation, ne pas jeter les résidus dans l'évier, les toilettes, les égouts, les poubelles... afin d'éviter un rejet dans l'environnement.

V33.SA - B.P.1 - F-39210 Domblans - Service Consommateurs : 03 84 35 00 00

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique. Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes.

Mention légale : Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Version 1 - Septembre 2025