

DEPRO ROUILLE INCOLORE

VERNIS TRAITANT ANTICORROSION POUR METAUX FERREUX ROUILLES



IDENTIFICATION

- Vernis traitant anti-rouille décoratif, **DEPRO® ROUILLE INCOLORE** est conçu pour être appliqué directement sur métal ferreux rouillé. Finition mate ou brillante
- **Conserve durablement l'aspect patiné rouillé.** En un seul produit **DEPRO® ROUILLE INCOLORE** supprime sablage, primaire et finition.
- **DEPRO® ROUILLE INCOLORE** traite la rouille et une protège durablement.

UTILISATIONS

DEPRO® ROUILLE INCOLORE TRAITÉ, PROTÈGE, DÉCORE en une seule opération, tous les supports ferreux rouillés ou qui peuvent rouiller. Grille, fer forgé, garde corps, candélabres, réverbères, mobilier de jardin, toutes ferronneries d'art, engins de chantier, matériel agricole. **DEPRO® ROUILLE INCOLORE** rend le bois imputrescible, et permet avec un seul produit de traiter bancs, portails, volets, ou bois et métal sont intimement liés.

AVANTAGES

- A base de Sels métalliques **DEPRO® ROUILLE INCOLORE** est un vernis qui **utilise la rouille et l'humidité éventuelle du support**. Une fois stabilisées, les couches de rouille constituent une protection supplémentaire du métal.
- Excellente résistance aux agents atmosphériques, aux fumées, aux goudrons.
- Economique : traite, protège et décore en une seule opération.



MODE D'EMPLOI

- Applications : brosse, pinceau pistolet (dilué 10 à 15% de Diluant RAPID).
- Après un simple brossage destiné à détacher les particules de rouille et corps étrangers (poussières, sels, vieilles peintures non adhérentes...), appliquer directement le vernis en 2 ou 3 couches. La première couche doit être diluée à 10 % pour faciliter la pénétration et la neutralisation de la rouille existante.
- Remarque : ne pas être appliqué sur de la calamine ou du métal brillant non déroché.

CARACTÉRISTIQUES

Densité: 1.05 à 1.15 +/- 0.05 - Point éclair: 40°C - Rendement: 8 à 10m² / kg /couche.

Séchage à 20°C: sec au toucher 4 à 6 h - entre couches 6 à 12 h.

Conditionnements : bidons métalliques de 5 et 25 kg - Carton de 6 boîtes 1 kg.

Carton de 12 aérosols 400 ml -Température du support: min. +5°C, max. +30°C.

Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site www.deproma.com.

N; Dangereux pour l'environnement-R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R10-67: Inflammable. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Élimination des déchets: Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos courriers. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'étude, maître d'œuvre. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf05100

