



## **meccanocar 411 00 11000-2696-Convertisseur de rouille liquide.**

### **CARACTÉRISTIQUES.**

Le convertisseur de rouille Meccanocar transforme la rouille en un composé chimique stable de couleur noire et forme une pellicule qui protège toutes les surfaces ferreuses: portails, portes, balustrades, gouttières et tout objet en fer.

Il s'applique directement sur la rouille, bloque le processus de corrosion et la convertit en un support élastique et parfaitement adhérent, prêt pour être peint avec des produits à l'eau ou au solvant.

### **MODE D'EMPLOI.**

Enlever les écailles de rouille qui n'adhèrent pas au support à traiter, la calamine ou d'autres impuretés et bien dépoussiérer.

Appliquer avec un pinceau en soies pures ou un rouleau de laine.

En général, un seul passage suffit; dans le cas contraire, appliquer la deuxième couche quand la première est parfaitement sèche, prenant une couleur sombre.

Le support ainsi traité peut être peint après 24 heures.

ATTENTION: utiliser une petite partie de produit à la fois, et ne pas verser le reste dans le flacon. Le produit contaminé peut déclencher une réaction et rendre le produit inutilisable.

### **QUALITÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES.**

- État physique: liquide.
- Odeur: typique.
- Couleur: foncée.
- Point d'inflammabilité: 25°C
- Hydrosolubilité: miscible.
- Densité relative: 1,0 g/cm<sup>3</sup> environ.
- Point d'ébullition: 100°C environ.
- Rendement: 1 litre = 15 m<sup>2</sup> environ.

### **STOCKAGE.**

Craint le gel. Conserver à une température supérieure à 0°C