



# ISO-RUST

# 4370

## Peinture antirouille

### Mat

### Alkyde

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

**ISO-RUST 4370** au fini mat, est une peinture antirouille à séchage rapide à base d'alkyde, de haute qualité, pour une utilisation extérieure et intérieure. Elle est formulée pour les surfaces de métal seulement et répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel. L'**ISO-RUST 4370** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

### USAGES

Cet apprêt est applicable sur des surfaces extérieures et intérieures. L'**ISO-RUST 4370** doit être appliquée sur des surfaces préparées adéquatement. Elle est recommandée pour les portes, les clôtures et les toitures en métal.

### LIMITATIONS

Éviter toute application à des températures sous 10°C  
 Ne pas appliquer en plein soleil  
 Ne pas appliquer sur le métal rouillé sans préparation  
 Ne pas utiliser sur des planchers  
 Ne pas mélanger avec d'autres peintures

### CARACTÉRISTIQUES

- Offre une excellente adhésion.
- Peut être appliqué sur presque tous types de surfaces (voir la section **PRÉPARATION DE SURFACE** et la section **APPRÊTS RECOMMANDÉS**).
- Contient des pigments antirouille.
- Ralentit considérablement la formation de rouille.
- Sèche en seulement 4 heures.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :
	4 heures	1 heures	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application
À 25° Celsius   Taux d'humidité relative 50%			
<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	30 - 39m <sup>2</sup> (325 - 425 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface		
<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.8 - 4.9 mils Sec : 1.84- 2.41 mils		
<b>Nettoyage</b>	Essence minérale (MF-SOL 450)		
<b>Résine</b>	Alkyde		
<b>Inflammabilité</b>	Oui		
<b>Point d'éclair</b>	41°C		
<b>% de solides en poids</b>	68%		
<b>% de solides par volume</b>	49%		
<b>COV</b>	<400 g/L		
<b>LUSTRE Mat</b>	<b>60°</b>	2-4%	
	<b>85°</b>	3-6%	

### FORMAT

		946 m	3,78 L	18,9 L
4370-0	Rouge Acier	X	X	

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces lustrées doivent être bien poncées et époussetées.

**Métal rouillé :** Enlever la rouille et la peinture qui s'écaille ou se détache à l'aide d'une brosse d'acier, d'un grattoir ou d'un papier d'émeri. Il est toujours recommandé de nettoyer la surface avec un nettoyant-dérouillant pour métal afin d'améliorer l'inhibition de la rouille.

**Métal ferreux intérieur :** Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le **Metal Plus 467**, Conditionneur pour métal

## APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures avant l'application de la couche de finition. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 10mm anti-feutrant et un pinceau en soie naturelle de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.

**Pour une application par pulvérisation :**

**Pression :** 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>\*

**Buse :** 0.015 – 0.019\*

*\*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.*

## ENTREPOSAGE

Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.

## GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

## MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Tenir loin des flammes et des étincelles
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Maintenir une bonne ventilation lors de l'application
- Garder dans un endroit sec entre 10°C et 30°C

**«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »**