

# ARM 130 ULTRA

## Laque antirouille alkyde-uréthane demi-brillante



### Définition

- Laque antirouille alkyde-uréthane demi-brillante enrichie en phosphate de zinc.
- Peinture de finition sur métaux ferreux et après primaire adapté sur métaux non-ferreux.
- Utilisable en couche primaire intermédiaire et finition sur lui-même ou sur primaire adapté.

### Domaines d'emploi

- Intérieur / Extérieur.
- En système multicouche sur métaux ferreux, serrureries, charpentes métalliques, etc.
- Protection antirouille adaptée permettant en atmosphère ou en ambiance courante un usage multicouche.
- Sur primaire d'atelier, utilisable en couche de renforcement intermédiaire et en finition.
- Travaux neufs et de rénovation.

### Points forts

Polyvalent, protection antirouille en usage multicouche. Grande facilité d'application à la brosse et au rouleau. Toutes teintes du nuancier Chromatic. Garnissant et opacité élevés.

### Caractéristiques

Peinture inhibitrice de rouille. Multicouche et couche de renforcement intermédiaire.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Demi-brillant.

#### Nuances :

- Blanc, noir et teintes du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,26 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$  (en blanc).

#### Épaisseur du film sec :

- 45 micromètres/couche minimum.

#### Extrait sec volumique :

- $55\% \pm 2$ .

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 7 à 9 heures.

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Redoublable : 24 heures.

#### Rendement moyen :

- 10 à 12 m<sup>2</sup>/l.

#### Conditionnement :

- Blanc : 1 litre, 3 litres et 10 litres.
- Noir : 1 litre, 3 litres.
- Teintes : 1 litre, 3 litres et 10 litres.

#### Conservation :

- 18 mois en emballage hermétique d'origine.

#### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site : [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

#### Point éclair :

- $47 \text{ °C} \pm 1 \text{ °C}$ .

# ARM 130 ULTRA

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- En système multicouche sur métaux ferreux (serrureries, charpentes métalliques).
- En finition sur primaire d'atelier et anticorrosion.

### Préparation des supports :

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Sur acier neuf : décalaminage, dérouillage, dépoussiérage et dégraissage au solvant.
- En entretien sur anciennes peintures en bon état, présentant de légers points de rouille : brossage, grattage de niveau ST3 sur les points de rouille selon la norme ISO 8501-1, lessivage, rinçage et séchage ou dégraissage au solvant.
- En entretien sur anciennes peintures présentant de la rouille pulvérulente : décapage par projection d'abrasifs de niveau SA 2 1/2 minimum, lessivage ou dégraissage au solvant.
- Reprise des parties remises à nu en ARM 130 ULTRA ou en FREITAMETAL EXPERT ou en FREITAXY (en atmosphère maritime) .

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau texturé 8 mm, guipon.

### Conditions de mise en œuvre :

- Intérieur en ambiance non agressive : 2 couches d'ARM 130 ULTRA.
- Extérieur en atmosphère non agressive : 3 couches d'ARM 130 ULTRA ou 1 couche de FREITAMETAL EXPERT (pour une protection antirouille renforcée) + 2 couches d'ARM 130 ULTRA.
- Extérieur en atmosphère maritime : 1 couche de FREITAXY + 2 couches d'ARM 130 ULTRA.
- Utilisable comme couche intermédiaire ou en primaire sous ROBUR.

### Dilution :

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Solvant.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer directement sur métaux non ferreux ou primaire à base de zinc métal.
- Appliquer sans tirer.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 450 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

### Émission dans l'air intérieur :

- Classe B