

# MÉTAL H4



Vernis en phase solvant pour la protection des métaux et du bois, applicable en primaire et finition

## Propriétés essentielles

- METAL H4 bloque la rouille en profondeur grâce à un excellent durcissement après 48H.
- Excellente adhérence; renforce la résistance des laques traditionnelles.
- Aspect de finition haut brillant ou satiné résistant aux intempéries.
- Recouvrable par les laques de finition sans primaire additionnel.

## Destination

- S'utilise sur métaux ferreux et non ferreux, bois bruts
- Travaux neufs et entretiens
- Intérieur - Extérieur

## Conseils de mise en œuvre

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Bien dégraisser les bois résineux, exotiques ou exsudant.
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- METAL H4 s'applique en primaire ou en finition avec 2 couches sur les métaux et les boiseries.
- Une addition de 10% de METAL H4 renforce la résistance et l'adhérence des laques traditionnelles.
- Matériel: brosse, rouleau, pistolet
- Dilution et nettoyage des outils: diluant WT70



SEC AU TOUCHER

**3H**

DILUANT

**WT 70**

OUTILS



RENDEMENT  
m<sup>2</sup>/L

**13**



## Conseils d'application selon les supports

- Aciers: brossage, dérouillage, dégraissage à l'aide d'un solvant approprié.
- Aciers galvanisés: brossage, dérochage éliminant les parties corrodées suivi d'un rinçage abondant.
- Boiseries non revêtues: ponçage, grattage, nettoyage au diluant cellulosique.

## Caractéristiques techniques

- COMPOSITION: Huiles modifiées
- TEINTE: Incolore
- DENSITE: 0.90 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup>
- EXTRAIT SEC: 52.8% en poids, 47.0% en volume
- ASPECT: Satinée ou Brillant
- SECHAGE: 3H
- RENDEMENT: 10 à 14 m<sup>2</sup>/litre par couche
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0.5L - 1L - 5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

## Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 2b
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L  
Ce produit contient max. 425g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.