

## Laque antirouille acrylique primaire et finition

### DESCRIPTION

- Laque antirouille de finition pour application directe sur acier et métaux ferreux.
- Applicable en multicouches (impression et finition).

### SUPPORTS

- Pour la protection des supports en acier et métaux ferreux,
- Pour travaux d'entretien en milieu industriel,
- Protection et décoration du bois en intérieur,
- Ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé.

### PROPRIETES

- Excellente résistance à la corrosion avec un aspect laque,
- Bonne résistance aux intempéries,
- Application en multicouches,
- Faible odeur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*Aspect du film* Brillant

*Teintes* Toutes teintes

*Densité* 1.21 ± 0.05

*Extrait sec* Poids: 45.6 % ± 2.0 – Volume: 34 %

*Rendement théorique* 8m<sup>2</sup> / L

*Epaisseur film sec* 50 µm

*Séchage à 20°C* Hors poussière : 35 min / Sec toucher : 5h / Apparent complet : 24h  
**Temps de recouvrement minimum par lui-même : 24h**

Conditionnement 1L – 5L



**APPLICATION**

*Préparation de surface* **Sur acier** : Idéalement par sablage ou grenailage, ou Dégraissage et/ou brossage au degré de soin St2 – St3  
**Sur bois** : réaliser un ponçage soigné suivi d'un dépoussiérage  
**Acien fonds peints** : lavage et dégraissage soigné.

*Conditions d'application*

**Température ambiante** : 10°C à 35°C

**Hygrométrie** : maximum 85 % HR

La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.

*Système d'application* Sur acier : 2 couches de **MONOCOAT HYDRO**

*Matériel d'application* Pistolet Airless, Brosse, Rouleau

*Dilution* Eau  
 A la brosse et au rouleau : prêt à l'emploi  
 Au pistolet airless : 10 à 15%

*Nettoyage des outils* Eau

**CONSERVATION**

Maximum 12 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre 10 et 35°C.

**CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES**

*Classification AFNOR* Famille I Classe 4a  
*Classification COV* 17g/litre  
 classe de COV, valeur maxi de la classe 500 g/l  
*Hygiène et Sécurité* Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
 Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 18/06/2020.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente