

CARACTÉRISTIQUES

Primaire antirouille adapté à la prévention de la corrosion des substrats métalliques ferreux exposés, à l'intérieur et à l'extérieur.
Caractérisé par un excellent mouillage du substrat, une excellente adhérence, une grande dureté et une grande souplesse, il résiste aux contraintes naturelles dues aux variations dimensionnelles du substrat en fonction des conditions climatiques. Facile à appliquer, avec un excellent pouvoir de remplissage, d'étalement et de couverture, il offre un ancrage solide aux glaçures et améliore leur pouvoir couvrant.
Sa composition garantit une excellente adhérence au métal et crée un effet barrière qui assure une bonne résistance à l'eau et un excellent effet antioxydant. Il se caractérise par un séchage rapide et une bonne résistance à la surcouche.

COMPOSITION

A base de résines alkydes modifiées en phase solvant et de pigments anticorrosion sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE À LA CORROSION	EXCELLENT	
ADHESION (sur le fer)	EXCELLENT	Interne PF16
RÉSISTANCE AUX CHOCS	BON	
RÉSISTANCE À L'EAU	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	82-86%	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement avec lui-même 1h Recouvrement avec finition 12h Compléter 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	1700-1800 g/l	Interne PF3
COUVERTURE	95-99 %	Interne PF11

STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C. Il doit être éloigné de toute source d'ignition.

COULEURS

Blanc.

STOCKAGE

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'abri de toute source d'ignition.

EMPLOI

Il convient pour la protection d'objets en fer neufs ou en cours d'entretien soumis à l'action d'agents particulièrement corrosifs tels que menuiseries, luminaires, garde-corps, péniches, réservoirs, matériel agricole en milieu rural, marin et industriel. L'épaisseur recommandée pour une bonne protection dépend de l'agressivité du milieu et l'application doit toujours être effectuée sur un support parfaitement propre. Il peut être recouvert de laques synthétiques alkydes et séché rapidement; recouvrir dans tous les cas dans les 72 heures pour assurer une bonne adhérence des couches suivantes. La température réelle pendant l'application doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée et l'humidité relative de l'air ne doit pas être supérieure à 65%.

FICHE TECHNIQUE
ANTIRUGGINE
Antirouille synthétique



OUTILS	Pinceau, spray
DILUTION	0-15% en volume avec <i>Acquaragia VD100</i>
RENDEMENT	11-13 m ² /l par couche (35 µm sec)
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	+5°C+30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Protection des objets en fer tels que les garde-corps, la charpenterie en général, l'équipement agricole en milieu rural et urbain

1. Préparer la surface propre et dégraissée avec *Nitro NV 5000*;
2. Appliquer une couche de *Rust Remover* en deux passes à 1h d'intervalle, pour une épaisseur totale de 70 µm sec.
3. Après 12 heures, appliquer *Remdur* en deux couches à 24 heures d'intervalle.

Remdur peut être remplacé par *Unifercap*, *Gladium*, *Supersinteol Rapido Industriale*.

Entretien d'un vieux artefact rouillé

- A. Enlever la peinture écaillée et la rouille à l'aide de grattoirs, de brosses ou de papier de verre;
- B. Appliquer une couche de *Rust Remover* sur la zone affectée ;
- C. Après 12 heures, -poncer toute la surface avec du papier abrasif 180220 -et procéder comme à l'étape 3.

Pour une protection adéquate dans les atmosphères marines et industrielles légères, appliquer 100 µm seaux d'antirouille + 70 µm seaux d'émail.

Pour une protection adéquate dans une atmosphère industrielle lourde, appliquer 130 µm seaux d'antirouille + 70 µm seaux d'émail.

VOIX DE L'OFFRE

Apprêt alkyde monocomposant à séchage rapide pour supports métalliques avec pigments anticorrosifs sélectionnés, utilisé à une consommation moyenne de 160 ml/m² à recouvrir avec des laques alkydes.

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Elles doivent être adaptées aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.