

DEFINITION :

Traitement curatif de la rouille en phase aqueuse par transformation en couche noire protectrice et résistante.
Additif antirouille **100% d'origine végétal**.

DOMAINE D'APPLICATION :

Recommandé pour la protection de tous les supports métalliques ferreux corrodés en extérieur.

ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Traitement curatif de la rouille par transformation.
- ✓ Action longue durée.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Prêt à l'emploi.
- ✓ Phase aqueuse.
- ✓ Haut rendement.
- ✓ Sans odeur.
- ✓ Recouvrable par tous types de peintures et revêtements.

SUPPORTS :

Les supports devront être sains, secs et propres ; conformes aux règles de l'art et aux conditions d'applications prévues aux normes en vigueur : **norme NFP 74-201 / DTU 59.1**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect en pot :	liquide noir laiteux
Aspect du film sec :	brillant
Teinte :	noir
Masse Volumique :	1.05 g/cm ³ (+/-0,05)
pH :	7.9 (+/- 0.5)
Point éclair :	non concerné
Classement feu :	M1
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/-30 minutes
Temps de recouvrement :	24 à 48 heures selon taux d'humidité dans l'air
Rendement moyen par couche :	10 à 15 m ² par L

MODE D'UTILISATION :

Bien mélanger le produit avant toute application.
Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Application à la brosse, rouleaux (tous types), et pistolet airless.
Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après utilisation

Sur supports contaminés, utilisation du **NIKKAL NETTOYANT FONGICIDE**.

Application d'une à 2 couches de **NIKKAL CONVERTISSEUR DE ROUILLE** selon l'état du support, au rouleau, brosse, ou pistolet airless.

Sur supports ferreux peu oxydés

Brossage manuel des parties corrodées à la brosse métallique, puis application d'une couche de **CONVERTISSEUR DE ROUILLE**, en impression sur les parties ainsi traitées (**laisser sécher 24 à 48 heures avant tous recouvrements**). Adaptez selon l'hydrométrie ambiante.

Terminer par tous types de peintures ou revêtement de la gamme **NIKKAL**.

Sur supports ferreux très oxydés

Décapage et brossage mécanique des parties corrodées au degré ST3, puis application de 2 couches de **CONVERTISSEUR DE ROUILLE**, en impression sur les parties ainsi traitées (**laisser sécher 3 heures entre chaque couches et 24 à 48 heures avant tous recouvrements**).

Terminer par tous types de peintures ou revêtement de la gamme **NIKKAL**.

CONSERVATION :

12 mois en emballage fermé non utilisé. Stockage à l'abri et à des températures inférieures à 35°C.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT :

Fiche de Données de Sécurité disponibles, sur simple demande, sur le site internet www.nikkal.fr et auprès de la société **NIKKAL PRODUCTIONS**.

CLASSIFICATION :

Classification AFNOR : Famille I, Classe 7b2
Aucuns composés CMR classe 1 & 2
(Selon arrêté du 30 avril 2009)
(Selon Directive 2004-42/CE)



CONDITIONNEMENT :

3.5L et 0.9L (autres conditionnements, nous consulter).
Noir.



Version fiche technique : V3.0

Date de révision : 31 mars 2016