

DEFINITION :

Peinture antirouille en phase aqueuse à base de copolymères acryliques. Etat de finition A.

DOMAINE D'APPLICATION :

Recommandé pour tout travail intérieur et extérieur, neufs, rénovations ou d'entretiens.

Primaire et finition acrylique antirouille pour tous types de supports métalliques, ferreux et non ferreux (acier, acier galvanisé, aluminium, cuivre, bardage, tôle ...) en intérieur ou extérieur.

ATOUTS PRODUITS :

- ✓ Primaire et finition.
- ✓ Grande blancheur.
- ✓ Spécial climat équatorial.
- ✓ Film microporeux.
- ✓ Finition satinée semi-tendu.
- ✓ Haut pouvoir couvrant.
- ✓ Haut rendement.
- ✓ Recouvrable par tous types de peintures et revêtements.
- ✓ Recouvrable dans la journée.
- ✓ Lavable et lessivable.

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 :	peinture semi-épaisse
Aspect du film sec :	satiné semi-tendu
Teinte :	blanc, mise à la teinte au Colorant Universel et nuancier Nikkal
Niveau brillant spéculaire (BS)	10.5 % (+/- 0.5)
Extrait sec en poids :	58% (+/-2%)
Masse Volumique :	1,35 g/cm ³ (+/-0,05)
pH :	10.0 (+/- 0.5)
Point éclair :	non concerné
Classement feu :	M1
Résistance à l'abrasion humide :	classe 2
Temps de séchage (20° avec 65 de HR) :	+/-30 minutes
Temps de recouvrement :	4 heures
Rendement moyen par couche :	12 à 14 m ² par L

MODE D'UTILISATION :

Bien mélanger le produit avant toute application. Produit prêt à l'emploi.

Application à la brosse, rouleaux (tous types), et pistolet AIRLESS

Pour toutes applications au pistolet AIRLESS, dilution maximum à 10% d'eau

Pour toutes applications sur anciens fonds adhérents, dilution maximum à 5% d'eau

Nettoyage du matériel à l'eau immédiatement après utilisation

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

Application de 2 couches croisées de **NIKKAL ACRYLIQUE ANTIROUILLE** au rouleau, brosse, ou pistolet AIRLESS.

Sur supports en métaux ferreux

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE ANTICORROSION** diluée à 5% d'eau

Sur supports en métaux non ferreux (après dérochage)

Application d'une couche de **NIKKAL ACRYLIQUE PRIMAIRE ANTICORROSION** diluée à 5% d'eau

CONSERVATION :

24 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 :

15L, 3.5L, 0.9L (autre conditionnement, nous consulter).

Blanc et base P, D et A (mise à la teinte du nuancier NIKKAL).



Version fiche technique : V4.0
Date de révision : 30 mars 2016