

Peinture antirouille à l'eau primaire et finition

AQUALAK NF

Peintures et revêtements spéciaux

Peinture anticorrosion à séchage rapide Formule phase aqueuse



Présentation

AQUALAK NF est une peinture très garnissante, anticorrosion, à base de résines alkydes. formule de nouvelle génération, en aérosol phase aqueuse à séchage rapide.

Points forts

- Sans odeur
- Anticorrosion
- Phase aqueuse
- Résiste aux intempéries, aux U.V. ainsi qu'au brouillard salin

Propriétés

- Assure à la fois le rôle de : Protection anticorrosion grâce aux pigments inhibiteurs de corrosion, Finition brillante décorative.
- Répond à des critères écologiques tout en garantissant des performances techniques avérées (opacité, rendement et temps de séchage).
- Permet de recouvrir tous types de revêtements existants (pas de phénomène de détrempe).
- Exempté de solvant répondant ainsi aux nouvelles normes COV.

Mode d'emploi

Préparation des supports :

- S'applique sur acier nu, peintures anciennes ou bois. Usage en intérieur et en extérieur.
- Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées, exemptes de rouille (friable) et de calamine (ponçage).
- Pour une protection optimale, traiter les tâches d'oxydation qui ne s'éliminent pas au brossage avec notre convertisseur RUSTOP.

Application :

- Agiter fortement l'aérosol avant emploi même après libération de la bille.
- Pulvériser à 20 cm des supports à traiter en croisant les couches.
- Pour une meilleure finition, renouveler l'application.
- Après usage, il est indispensable de purger l'aérosol tête en bas jusqu'à élimination de la peinture dans le tube diffuseur.
- Rendement : environ 2 m² par aérosol. Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application et les pertes à l'emploi.

Temps de séchage à 20°C :

- au toucher : 30 minutes
- manipulable : 2 à 3 heures

- sec à cœur : 24 heures

Température de mise en oeuvre : Entre 10°C et 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : AQU30650

Aspect : Liquide

Couleur : Voir caractéristiques complémentaires

Odeur : Faible

Densité : Aérosol

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Non concerné

Finition : Primaire et finition

Phase : Aqueuse

Bicomposants : Non

Caractéristiques complémentaires

Réf. : AQU30650P1003 (RAL jaune 1003)

Réf. : AQU30650P3020 (RAL Rouge 3020)

Réf. : AQU30650P5015 (RAL bleu 5015)

Réf. : AQU30650P6005 (RAL vert 6005)

Réf. : AQU30650P7042 (RAL gris 7042)

Réf. : AQU30650P9005 (RAL noir 9005)

Réf. : AQU30650P9010 (RAL blanc 9010)

Réf. : AQU30655X (nuancier RAL), nous consulter pour autres teintes.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois