

COMUS

Le concentré
de performance

K10
DUO



PROTECTION
ET DÉCORATION
DES BOIS ET MÉTAUX

K10 est une primaire/ finition multi-supports pour bois et métaux à base de résines alkydes synthétiques à grand pouvoir mouillant. Sur les surfaces métalliques, elle agit comme antirouille grâce aux pigments synthétiques qui la composent. Sur les surfaces bois, K10 possède des pigments inhibiteurs qui protègent les menuiseries contre le vieillissement et les agressions extérieures.



LA SOLUTION KIRIOL

BOIS & MÉTAUX

- Multi-supports
- Protection des bois, métaux ferreux et non ferreux
- Antirouille
- Forte adhérence


NETTOYAGE
WHITE SPIRIT


INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR


RECOUVRABLE
APRÈS 24H


APPLICATION :
BROSSE, ROULEAU,
PISTOLET


SEC AU TOUCHER
APRÈS 8H



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COMPOSITION	Résines alkydes synthétiques Pigments inhibiteurs de corrosion Pigments synthétiques
CONDITIONNEMENT	0,75 litre et 2,5 litres
ASPECT DU FEUIL SEC	Haut satin tendu (brillant spéculaire : 70° à 60°)
DENSITÉ	1,25 + / - 0,03 pour le blanc
EXTRAIT SEC	73% + / - 2%
TEMPS DE SÉCHAGE :	
SEC AU TOUCHER	8H
RECOUVRABLE	24H
RENDEMENT	10m ² / litre
CONSERVATION	36 mois sous abri à température ambiante entre 0°C et 35°C

MODE D'EMPLOI

➤ PRÉPARATION DES SUPPORTS :

Appliquer sur surfaces propres, sèches et saines.

Avant d'appliquer les 2 couches de K10 :

- sur FER & ACIER TRÈS ROUILLÉS : Brosser à l'aide d'une brosse métallique les parties rouillées, puis appliquer une couche de K10 diluée à 10% de white spirit, et ensuite 2 couches de K10 de la teinte choisie.
- sur GALVANISÉ ROUILLÉ : Éliminer la rouille à l'aide du Dérouillant Phosphatant (Comus Marine)
- sur GALVANISÉ NEUF ET TOUS MÉTAUX NON FERREUX : Éliminer toute trace de corps gras ou de traitement de surface à l'aide du Dérochant aluminium (Comus Marine) après séchage et rinçage, appliquer 2 couches de K10.
- sur ACIER SABLÉ : Appliquer directement 2 couches de K10.
- sur BOIS NEUF : Appliquer une première couche diluée à 10% de white spirit, égrener la première couche une fois sèche avant d'appliquer une seconde couche non diluée.
- sur BOIS DÉJÀ PEINT : Éliminer les parties non-adhérentes, poncer, dépolir et appliquer 2 couches de K10.

➤ APPLICATION DE K10 :

- Bien homogénéiser la peinture avant application.
- Bien respecter le rendement moyen de 10 m² par litre et par couche pour une protection optimale anticorrosion.
- Appliquer 2 couches, à 24h d'intervalle elles assureront une protection exceptionnelle.
- Matériel : Brosse, rouleau ou pistolet.
- Conditions d'applications : Entre 10°C et 25°C par temps sec.
- Bien refermer la boîte après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

La teinte finale est obtenue après séchage complet.

➤ NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Au white spirit.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	NFT 36 005 - Famille I - Classe 4a
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	Inflammable Appliquer et faire sécher la peinture dans un endroit bien ventilé. Après ouverture, stocker dans un endroit bien ventilé. Consulter la fiche de données de sécurité correspondante : www.kiriol.fr
ENVIRONNEMENT	Ne pas jeter les résidus de peinture dans l'évier, l'égout ou la poubelle. Éliminer le contenu et récipient en déchetterie conformément à la réglementation nationale.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour ce produit cat (A/i): 500g/l (2010). Ce produit contient max 470g/l COV.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.