

C 10



SYSTÈME MONOCOUCHE ANTICORROSION 1C



PRODUIT

URKI-NOX MONOCOUCHE ANTICORROSION

DOMAINE D'APPLICATION

Système idéal pour la mise en peinture en secteurs d'activité tels que machine agricole et travaux publics, véhicules industriels, réservoirs, tuyaux, structures métalliques, etc. (directement sur le support). Il présente un aspect demi-brillant facile d'applica-

tion et de bon rendu, très gamissant. Il est très rapide au séchage.

Ce système a une bonne résistance aux intempéries, à l'eau, aux détergents et aux éclaboussures d'essence.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de produit

Densité 20° C

Viscosité de livraison à 20° C

Extrait sec (% poids)

Extrait sec (% volume)

V.O.C.

Teinte

Urki-Nox

Alkyde spécial - Phosphate de zinc

1,10 - 1,30

75 - 85 KU (Stormer)

60 - 67%

48 - 52%

567 g/l (prêt à l'emploi)

échantillon URKI-SYSTEM

PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER

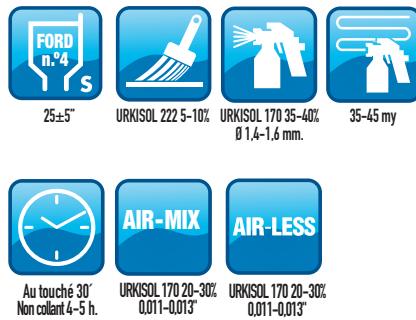
Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées ou grenailées.



C 10

SYSTÈME MONOCOUCHE ANTICORROSION 1C

MODE D'APPLICATION URKI-NOX



CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	Urki-Nox
Rendement théorique	12 - 13 m ² / l. (40 my)
Brillance 60 - 60°	60 - 80%
Recouvrabilité	A partir de 72 heures

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système remplit les exigences de la Catégorie C3 FAIBLE selon l'ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire indépendant homologué.



120 HEURES BROUILLARD SALIN*



48 HEURES CHAMBRE HUMIDITÉ

*Ce système peut arriver aux 300 heures de RÉSISTANCE au brouillard salin.