



SYSTÈME MIXTE HAUTE RÉSISTANCE



PRODUITS

F-29 PRIMAIRE PHOSPHATE DE ZINC S/R URKI-NATO LAQUE POLYURÉTHANNE 2C

DOMAINE D'APPLICATION

Système adéquat pour la mise en peinture de structures métalliques, engins de travaux publics, carrosserie industrielle, etc. Il s'agit d'un système qui présente une grande résistance à la corrosion et un résultat de haute qualité. La laque présente

d'excellentes qualités de dureté superficielle, élasticité, résistance à l'abrasion et agents chimiques tels que détergents, essence, huiles de coupe, etc. Elle peut être utilisée avec les durcisseurs E-225 (extérieur) ou E-277 (intérieur).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de produit	
Densité 20° C	
Viscosité de livraison à 20° C	
Extrait sec (% poids)	
Extrait sec (% volume)	
V.O.C.	
Teinte	

F-29
Alkyde modifié - Phosphate de zinc

1,32 - 1,48

100 - 150 seg . Ford $n^{\circ} 4$

63 - 69%

44 - 49%

556 g/l (prêt à l'emploi)

Brun Rouge 8012, Crème Clair 2020

Urki-Nato

Polyester Polyuréthanne

1,05 - 1,30

80 - 90 KU (Stormer)

55 - 67% (mélange avec durcisseur)

48 - 54% (mélange avec durcisseur)

540 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 grenaillées.

A 25

SYSTÈME MIXTE HAUTE RÉSISTANCE

MODE D'APPLICATION F-29











URKI-NATO













N IIRKISO

URXISOL 900P / 8229 25-30X 35-45 my











CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique

Brillance 60 - 60°

Recouvrabilité

F-29

12 - 14 m²/l. (35 my)

Mat < 5%

6-8h.

Urki-Nato

 $12 - 13 \,\mathrm{m}^2/\,\mathrm{l}$. (40 my)

95 - 100%

18 h.

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système remplit les exigences de la Catégorie. C3 HAUTE selon l'ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire indépendant homologué (acier grenaillé Sa 2½).

La laque URKI-NATO a été classifié comme M-1 par un Laboratoire indépendant homologué selon l'UNE 23727:1990.



480 HEURES BROUILLARD SALIN



240 HEURES CHAMBRE HUMIDITÉ