

C 25



SYSTÈME DE SIGNALISATION ROUTIÈRE 2C



PRODUIT

URKI-NATO/C LAQUE ACRYLIQUE POLYURÉTHANNE 2C

DOMAINE D'APPLICATION

Système développé pour la mise en peinture en secteurs tels que la signalisation routière, machine agricole et travaux publiques, véhicules industriels, élévation et transporte, menuiserie PVC, etc. Le produit a un excellent accrochage, sans besoin d'un primaire préalable, sur diverses supports métalliques comme acier,

aluminium, galvanisé, laiton, acier inoxydable et différents supports plastiques, tels que PVC, PU, ABS, etc. Il faut souligner sa dureté, élasticité, inaltérabilité de la brillance et la couleur aux intempéries et aux milieux agressifs de moyen intensité, grâce à sa nature acrylique et aux pigments de haute solidité.

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-Nato/C

Acrylique-Polyuréthane/Aliphatique

1,00 - 1,25

90 - 100 sec. Ford n° 4

56 - 60% (mélange avec durcisseur)

41 - 45% (mélange avec durcisseur)

549 g/l (prêt à l'emploi)

échantillon RAL, UNE, NCS

PRÉPARATION

DE LA SURFACE: ACIER, ALUMINIUM, GALVANISÉ, PLASTICOS

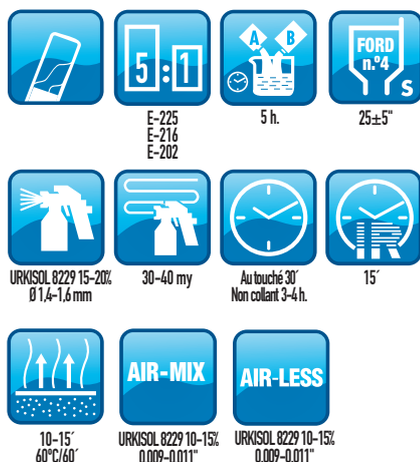
Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées. Sur plastiques, nettoyer avec Diluant n° 94, sauf le PVC qui doit être dégraissé avec l'URKISOL-88.



C 25

SYSTÈME SIGNALISATION ROUTIÈRE 2C

MODE D'APPLICATION URKI-NATO/C



CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Urki-Nato/C

Rendement théorique	12 - 13 m ² / l. (35 my)
Brillance 60 - 60°	85 - 90%
Recouvrabilité	24 heures

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Ce système accomplit les conditions de la norme UNE 135331:2004 qui a comme objet d'établir les caractéristiques de

la partie non rétro réfléchissants des signaux routiers permanents.



500 HEURES BROUILLARD SALIN (GALVANISÉ)