

# A 15



## SYSTÈME PHOSPHATANT - PU (LISE)



### PRODUITS

F-714 SHOP PRIMER  
URKI-NATO LAQUE POLYURÉTHANNE 2C

### DOMAINE D'APPLICATION

Système idéal pour travaux demandant rapidité de travail. Adéquat pour machinerie en général, carrosserie industrielle, réservoirs intérieurs ou extérieurs, etc.

F-714 est normalement utilisé comme primaire d'atelier grâce à sa résistance à la corrosion. Il est soudable sans émissions de fumées toxiques, mais ne peut

être appliqué sur un mastic polyester.

La laque URKI-NATO présente d'excellentes qualités: de dureté, d'élasticité, de résistance à l'abrasion et aux agents chimiques, tels que: détergents, essence, graisse, lubrifiants, huile de coupe, etc. Elle peut être catalysée avec E-225 (extérieur) et E-277 (intérieur).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	<b>F-714</b>	<b>Urki-Nato</b>
Type de produit	Vinylique modifié	Polyester Polyuréthane
Densité 20° C	0,95 - 1,00	1,05 - 1,30
Viscosité de livraison à 20° C	50 - 70 sec. Ford n° 4	80 - 90 KU (Stormer)
Extrait sec (% poids)	23 - 28%	55 - 67% (mélange avec durcisseur)
Extrait sec (% volume)	11 - 15%	48 - 54% (mélange avec durcisseur)
V.O.C.	774 g/l (prêt à l'emploi)	540 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	Gris 1220, Crème 1749, Beige 1639, Blanc 9110, Noir Mat 9005	échantillon URKI-SYSTEM



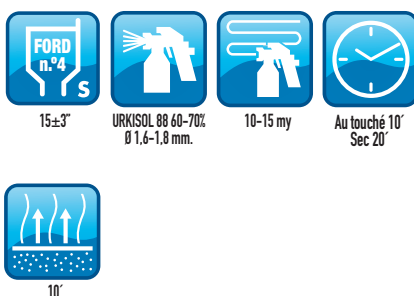
### PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER, ALUMINIUM, GALVANISÉ

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées.

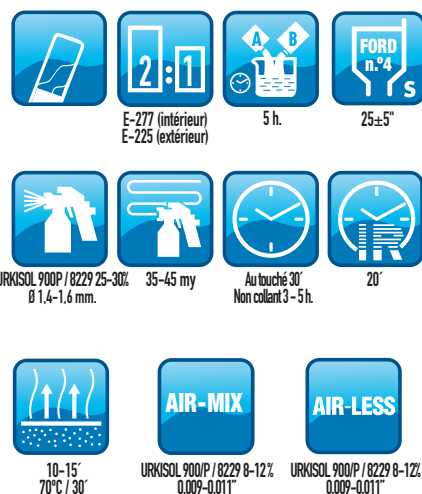
# A 15

## SYSTÈME PHOSPHATANT - PU (LISE)

### MODE D'APPLICATION F-714



### URKI-NATO



### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	<b>F-714</b>	<b>Urki-Nato</b>
Rendement théorique	12 - 14 m <sup>2</sup> / l. (10 my)	12 - 13 m <sup>2</sup> / l. (40 my)
Brillance 60 - 60°	Satiné 5 - 25%	95 - 100%
Recouvrabilité	1 h.	18 h.

Cette laque existe aussi en satinée, avec l'URKI-NATO/SAT. Voir la fiche technique afin de vérifier les ratios de mélange Base/Durcisseur, ainsi que le

tableau pour obtenir différents degrés de brillance.

### RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système a une résistance au brouillard salin de 250 heures selon la Norme ISO 9227:2007.

La laque URKI-NATO a été classifié comme M-1 par un Laboratoire indépendant homologué selon NF P. 92.507.



**250 HEURES BROUILLARD SALIN**