

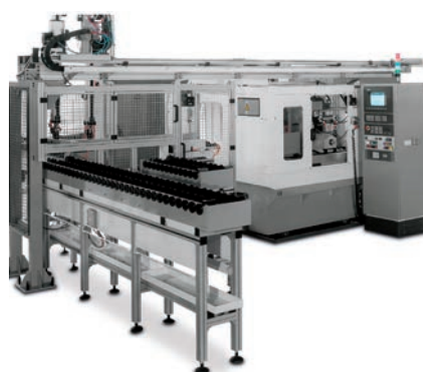
# A 20



## SYSTÈME PHOSPHATANT - PU (STRUCTURÉ)

### PRODUITS

F-714 SHOP PRIMER  
URKI-TEXT LAQUE STRUCTURÉE 2C



### DOMAINE D'APPLICATION

Système de peinture pour travaux demandant une grande rapidité, grâce au séchage rapide du F-714 et une finition structurée. Adéquat pour machines-outils, pièces de fonte, panneau électrique, coffres-forts, etc.

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

être appliqué sur un mastic polyester.

La laque URKI-TEXT permet d'obtenir une grande variété de textures en modifiant les conditions d'application. Elle présente une excellente résistance physicochimique et peut être catalysée avec E-225 (extérieur) et E-277 (intérieur).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	<b>F-714</b>	<b>Urki-Text</b>
Type de produit	Vinyleux modifié	Acrylique - Polyuréthane
Densité 20° C	0,95 - 1,00	1,20 - 1,35
Viscosité de livraison à 20° C	50 - 70 sec. Ford n° 4	110 - 130 KU (Stormer)
Extrait sec (% poids)	23 - 28%	62 - 67% (mélange avec durcisseur)
Extrait sec (% volume)	11 - 15%	50 - 53% (mélange avec durcisseur)
V.O.C. (2004/42/CE) II B. (c) (780)	774 g/l (prêt à l'emploi)	
V.O.C.		410 - 435 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	Gris 1220, Crème 1749, Beige 1639, Blanc 9110, Noir Mat 9005	échantillon URKI-SYSTEM



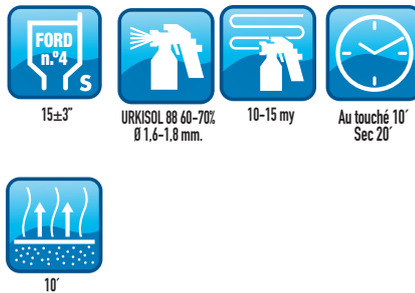
### PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER, ALUMINIUM, GALVANISÉ

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées.

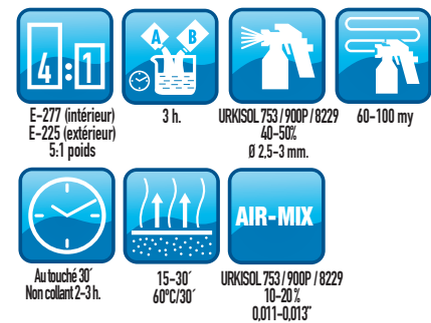
# A 20

## SYSTÈME PHOSPHATANT - PU (STRUCTURÉ)

### MODE D'APPLICATION F-714



### URKI-TEXT



### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	<b>F-714</b>	<b>Urki-Text</b>
Rendement théorique	12 - 14 m <sup>2</sup> /l. (10 my)	6 - 6,5 m <sup>2</sup> /l. (80 my)
Brillance 60 - 60°	Satiné 5 -25%	Demi-Brillante
Recouvrabilité	1 h.	24 h.

### RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système présente une résistance au brouillard salin de 300 heures selon la Norme ISO 9227:2007.



300 HEURES BROUILLARD SALIN