

B 25



SYSTÈME EPOXY - ACRYLIQUE PU BAS VOC



PRODUITS

F-296/2 PRIMAIRE EPOXY PHOSPHATE DE ZINC BAS VOC 2C
URKI VOC LAQUE ACRYLIQUE POLYURÉTHANNE BAS VOC 2C

DOMAINE D'APPLICATION

Système développé pour la mise en peinture de véhicule industriel, machinerie en général et dans tous les secteurs d'activité demandant une haute résistance à la corrosion et aux intempéries, ainsi qu'une réduction des contenus en VOC.

Le primaire F-296/2, de Ultra Hauts solides, est formulé avec résine epoxy. Sa forte teneur en pigments anticorrosifs, confère au système une excellente protection anticorrosive. F-296/2 peut être recouvert mouillé sur mouillé au bout de 20-30 minutes.

La laque Urki-Voc à hautes solides présente une excellente flexibilité, brillance et résistance à l'extérieur.

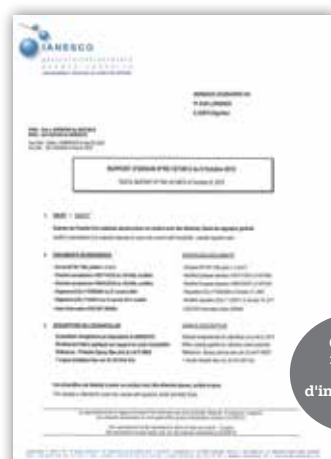
Le système est conforme aux Normes en vigueur concernant la Retouche de Véhicules, selon la Directive 2004/42/CE.

Il peut être utilisé également comme alternative à un système conventionnelle, afin de diminuer l'émission de VOC et permet, souvent, l'accomplissement de la Directive 1999/13/CE, concernant les installations industrielles.

Le système respecte les limites du Test de Migration Global se référant au contact alimentaire pour les simulants B et D2 de la Directive 85/522/CEE selon le Règlement 10/2011.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	F-296/2	Urki-Voc
Type de produit	Epoxy Polyamide Phosphate de Zinc	Acrylique - Polyuréthane
Densité 20° C	1,68 ± 0,05	1,0 - 1,30
Viscosité de livraison à 20° C	70 - 75 KU (Stormer)	75 - 95 KU (Stormer)
Extrait sec (% poids)	66 - 70% (mélange avec durcisseur)	60 - 67% (mélange avec durcisseur)
Extrait sec (% volume)	41 - 45% (mélange avec durcisseur)	54 - 58% (mélange avec durcisseur)
V.O.C. (2004/42/CE) II B. (c) (540)	456 g/l (prêt à l'emploi)	
V.O.C. (2004/42/CE) II B. (d) (420)		417 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	Crème 1111	échantillon URKI-SYSTEM



Cliquez ici pour plus d'information.

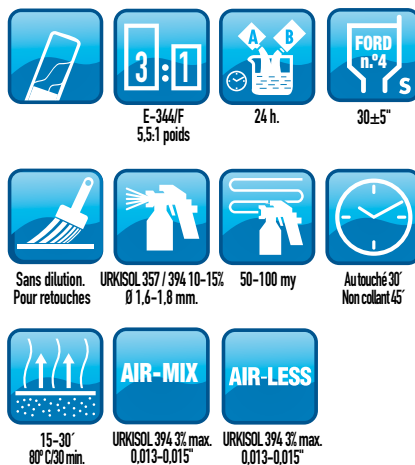
PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER, ALUMINIUM ET GALVANISÉ

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées.

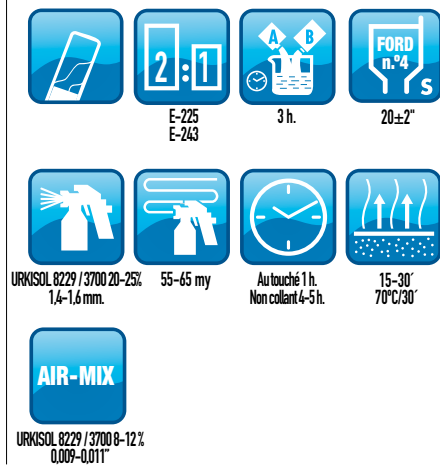
B 25

SYSTÈME EPOXY - ACRYLIQUE PU BAS VOC

MODE D'APPLICATION F-296/2



URKI-VOC



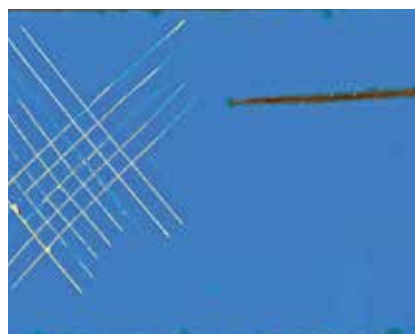
CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	F-296/2	Urki-Voc
Rendement théorique	8 - 9 m ² / l. (50 my)	10 - 11 m ² / l. (40 my)
Brillance 60 - 60°	Mat Satiné	> 90%
Recouvrabilité	20 - 30 min.	3 h. en cabine

RÉSISTANCE ET CERTIFICATIONS

Le système remplit les exigences de la Catégorie C4 HAUTE selon l'ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire indépendant homologué (Acier grenailé Sa 2½).

Le Système est certifié par IANESCO (12/13612) et respecte les limites de migration global pour les simulants B et D2 qui représentent quelques aliments non alcooliques, aqueux, acides et gras.



720 HEURES BROUILLARD SALIN



480 HEURES CHAMBRE HUMIDITÉ