

C 05



SYSTÈME MONOCOUCHE 1C



PRODUIT

URKI-RAPID/70 MONOCOUCHE DEMI-BRILLANT

DOMAINE D'APPLICATION

Système idéal pour la mise en peinture en secteurs tels que machine agricole et travaux publics, grues, structures métalliques, conteneurs, etc.

Sa thixotropie permet, sans risque de coulures, une application avec

un matériel airless miste sur pièces de géométrie compliquée, tout en laissant de fortes épaisseurs. La finition est demi-brillante, avec un bon rendu, séchage rapide et accrochage direct sur l'acier.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	Urki-Rapid/70
Type de produit	Alkyde modifié
Densité 20° C	1,10 - 1,25
Viscosité de livraison à 20° C	75 - 80 KU (Stormer)
Extrait sec (% poids)	54 - 61%
Extrait sec (% volume)	42 - 45%
V.O.C.	594 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	échantillon URKI-SYSTEM



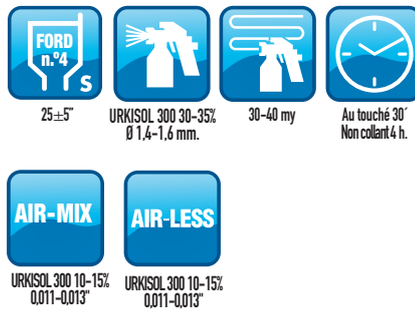
PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées.

C 05

SYSTÈME MONOCOUCHE 1C

MODE D'APPLICATION URKI-RAPID/70



CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	Urki-Rapid/70
Rendement théorique	12 - 13 m ² / l. (35 my)
Brillance 60 - 60°	70 - 85%
Recouvrabilité	Avant 1 heure ou après 3 jours

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système présente une résistance au brouillard salin de 150 selon l'ISO 9227:2007.

Pour une meilleure résistance, il est recommandé d'utiliser les primaires F-862 ou F-29.



150 HEURES BROUILLARD SALIN