

ALFA-PUR 3795

MONOCOUCHE PUR 2 C. ANTICORROSION UHS

URKI-SYSTEM

CONVERTISSEUR: 6795 / CONV A-PUR 3795
RAPPORT PATE/ CONV.: 35/65 P. (25/75 Vol.)

Edition: 023 2017/05

Cod: 6979500000.00000.023

DOMAINE D'APPLICATION

Monocouche anticorrosion à haut solide indiqué pour l'agricole et le véhicule industriel avec un appareil mixte ou Air-less.
Flexibilité, pouvoir couvrant et bonne résistance à l'extérieur même sans primaire.
Brouillard Salin: 350h.

Remplit le cahier des charges de la catégorié C3 MOYENNE s/ ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire externe homologué (Acier grenaillé Sa 2 1/2)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,16 - 1,42
Finesse de Broyage (μ)	10 - 20
Viscosité de livraison à 20°C	70 - 75 KU
% Extrait sec (poids / volume)	59 - 67 % poids; 47 - 50 % volume. (Mélange avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	420 (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Type de produit	Polyester-Polyuréthane
Couleur	Voir URKI-SYSTEM

PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier: Les surfaces à peindre, soigneusement dégraissées.
Pour une résistance à l'oxydation supérieure, il faut grenailler à dégrée Sa 2,5.

MODE D'APPLICATION

Il est conseillé de laisser stabiliser la mélangé diluée 15 min. avant de commencer l'application.



E-135
4:1 poids
3:1 Vol



> 2 h.



45-55" Air-less
25-30" Pistolet
Neumatic
Ford n° 4



URKISOL 8229/3700
25-30%
Ø 1.4-1.6 mm



80-100 my



4-5 h. Non collant



15-30'
70°C/30'
(En Cabine)



URKISOL 8229/3700
3-7 %
0.013-0.015"



URKISOL 8229/3700
3-7 %
0.013-0.015"

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m²/l)	6 - 7 (80 my)
Brillance 60°-60°	> 85 %
Recouvrabilité	3 h. après séchage en cabine

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.
Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.