

**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 catégorie C3 MOYENNE s/ ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire externe homologué (Acier grenaillé Sa 2 ½)

**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 degré Sa 2,5.

**MODE D'APPLICATION**

Il est conseillable de laisser stabiliser la mélange diluée 15 min. avant de commencer l'application.

E-135  
4:1 poids  
3:1 Vol

&gt; 2 h.

45-55° Air-less  
25-30° Pistolet  
Neumatic  
Ford n° 4URKISOL 8229/3700  
25-30%  
Ø 1.4-1.6 mm

80-100 my



4-5 h. Non collant

15-30'  
700C/30'  
(En Cabine)AIR-MIX  
URKISOL 8229/3700  
3-7 %  
0.013-0.015"AIR-LESS  
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.