

ALFA-PUR 3791
UHS PUR-DECKLACK SEIDENGLANZ 2 K

URKI-SYSTEM

BINDER: 6791 / A-PUR 3791

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 35/65 Gwicht (25/75 Volumen)

Ausgabe n°: 020 2011/11
Cod: 6979100000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

UHS 2 K Polyurethane Decklack.
Für die Lackierung von Maschinen, Industriefahrzeuge mit Air-mix oder Air-less.
Trocknet schnell, ist elastisch und besitzt Fülle, Glanz und Witterungsbeständigkeit.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,18 - 1,45
Mahlfeinheit (µ)	15 - 20
Lieferviskosität bei 20°C	60 - 70 KU
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	55 - 62 % nach Gewicht; 43 - 48 % nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	418 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Produktart	Polyester-Polyurethan
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

-Stahl: Zu lackierende Oberflächen müssen entfettet und vorher mit F-296/2 oder F-294/2 grundiert sein.
Bei höherem Korrosionsschutz ist die Vorbehandlung im Strahlverfahren, mind Sa 2,5, vorzunehmen.
-Galvanisierte Flächen: Entfetten. Bei alten Flächen bürsten und entfetten. Mit F-296/2, F-294/2 oder F-296/2 vorgrundieren.

ANWENDUNG

Es ist empfehlenswert die verdünnte Mischung ca. 15 Min. vor Anwendung zu ruhen.



E-135
4:1 nach Gewicht
3:1 nach Volumen



> 3 Std.



55-65 Sek.
Ford Nr. 4
Air-less



URKISOL
8229 or 3700
2-4 %



50-60 my



Auf Berührung: 1 Std.
Klebefrei: 2-3 Std.



In die Kabine
15-30 Min.
70°C/30 Min.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	9 - 10 (bei 50 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	25 - 35 %
Überlackierbar	24 Std oder 3 Std Nach der Trocknung in die Kabine

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.
Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.