

<b>F-377/2</b> UNIVERSAL GRUNDIERUNG 2 K
---

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Diese Universalgrundierung haftet direkt auf jeder Art von sauberen, fett- und staubfreien Metallen, auch auf PVC, ABS, glasfaserverstärkten Kunststoffen (GRP) usw. Kann als Grundierung oder Deckschicht verwendet werden. Gute Deckkraft, trocknet schnell und ist schnell überlackierbar. Die Grundierung wird häufig bei Werbetafeln, Drehtüren, usw. eingesetzt.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,28 ± 0,05
Mahlfeinheit (µ)	15- 25
Lieferviskosität bei 20°C	50 - 60 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	56 % ± 2 nach Gewicht; 40 % ± 2 nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	540 (mit Härter gemischt)
Produktart	Acryl 2 K
Farbton	Beige 2002, Weiß 9110

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Kunststoff: mit Verdüner Nr. 94 entfetten; G.R.P. (glasfaser verstärker Polyester) schleifen.

Metal: Oberfläche entfetten und entrostet.

Überlackierbar mit URKI-NATO, URKI-GLASS, URKI-PUR, BESA-GLASS, BESA-PUR, URKI-VOC (siehe Verträglichkeitstabelle und Lackierprozeß).

### ANWENDUNG



E-216  
7:1 nach Volumen



6 Std.



20-25 Sek.  
FORD-Auslaufbecher  
Nr. 4



URKISOL 900/P  
10-15 %



25-30 my



Auf Berührung: 15  
Min.  
Klebefrei: 30 Min.



5-10 Min.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	13 - 14 (bei 25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	seidenmatt 10 - 20 %
Überlackierbar	nach 1 - 2 Std.

### 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.