

**URKI-CRYL**  
 ACRYL DECKLACK OFENTROCKNUNG

**URKI-SYSTEM**  
 BINDER: 6451 / U-CRYL  
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 6945100000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Für die Lackierung von Haushaltsgeräten, Metallmöbel, Lampen, allg. Zubehör, usw. angezeigt.  
 Gute Haftung auf entfettetem Stahl, Aluminium odr Galvanisierung.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,97 - 1,14
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	100 - 120 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	46 - 56 % nach Gewicht; 38 - 42 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	495
Produktart	Acryl
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu lackierenden Oberflächen müssen gut entrostet und entfettet sein.  
 Bei Stahloberflächen empfehlen wir vorhergehendes Phosphatieren, um einen sehr guten Korrosionsschutz zu erreichen.

### ANWENDUNG

Elektrostatische Pistole: Für das Gerät geeignete Verdünnung verwenden (Rücksprache mit unserer Technikabteilung).



25 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



URKISOL 222  
 40-45 %



25-35 my



170°C/15 Min.



5-10 Min.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	13 - 14 (bei 30 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	90 - 95 %
Überlackierbar	sofort nach der Polymerisation
Haftung	100 % auf Stahl, Aluminium, Galvanisierung

### 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: **1 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 1 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.