

**URKI-FER METAL**  
 DECKLACK MIT EISENGLIMMER METALLIC  
 EFFEKT

**URKI-SYSTEM**  
 METALLIC BINDER: 6091/ U-FER  
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER MAX.: 5/100

Ausgabe n°: 021 2014/01  
 Cod: 6909100000.00000.021

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Decklack zum Schutz und zur Dekoration von Gittertoren, Laternenmasten, Geländer, Tore und Metallstrukturen. Dank der Rezeptur auf der Grundlage von Metallpigmenten mit Lamellenstruktur wird ein ausgezeichneter Schutz für Eisen und Stahl geboten, das der Witterung ausgesetzt ist. Dem Aussehen von altem Schmiedeeisen noch ähnlicher als URKI-FER.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,45 - 1,50
Mahlfeinheit (µ)	
Lieferviskosität bei 20°C	100 - 110 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	71 - 75 % nach Gewicht; 48 - 52 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	470 (Spritzfertig)
Produktart	Modifiziertes Alkydharz
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Metallische Oberfläche schleifen oder Oxydation mit Drahtbürste entfernen und danach mit Verdünner reinigen. Grundieren mit F-809 Zinkphosphatgrundierung. Bei alten Lackflächen vorher gut schleifen und entfetten.

### ANWENDUNG



25-30 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



URKISOL 222  
 5-10 %



URKISOL 170  
 10-20 %



40-50 my



Auf Berührung: 1  
 Std.  
 Klebefrei: 3-4 Std.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	9 - 10 (bei 50 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Matt
Überlackierbar	nach 12 Std.

Gute Haftung und Elastizität ohne Risse in der Lackoberfläche.

### 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.