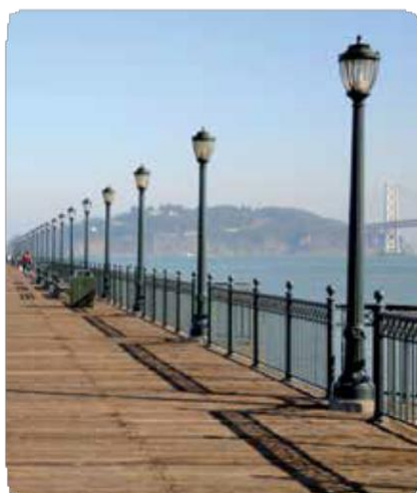




## SYSTEM EPOXY-PUR STADTMÖBEL



### PRODUKTE

F-294/2 ZINKPHOSPHAT-EPOXY-GRUNDIERUNG 2K URKI-MIC POLYURETHAN-DECKLACK SCHMIEDEEISEN-EFFEKT, 2K

### ANWENDUNGSBEREICH

System für die Lackierung von Stadtmöbeln wie Geländern, aternenpfählen, Zäunen, Toren, Metallstrukturen usw. zum Schutz und zur Dekoration.

F-294/2 ist eine mit Epoxidharzen formulierte und mit Polyamid gehärtete Grundierung mit hohem Feststoffgehalt und hohem Gehalt an Korrosionsschutz-Pigmenten, die dem Lackiersystem einen hervorragenden Korrosionsschutz verleihen.

F-294/2 ermöglicht die Nass-in-nass-Lackierung ab 20-30 Minuten.

Urki-Mic bietet aufgrund seiner Metallpigmentformulierung einen ausgezeichneten Schutz für der Witterung ausgesetzten Untergründe sowie eine ansprechende Schmiedeeisen-Optik.

Das komplette System bietet eine hohe Beständigkeit auch in an das Meer angrenzenden Bereichen.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Produktart

Dichte bei 20 °C

Lieferviskosität bei 20 °C

Festkörperanteil (Gew.-%)

Festkörperanteil (Vol.-%)

VOC (2004/42/CE) II B. (c)

VOC (2004/42/EG) II A. (j) (550/500)

Farbe

### F-294/2

Epoxy-Polyamid Zinkphosphat

1,64 ± 0,05

80-90 KU (Stormer)

66 - 70 % (Gemisch mit Härter)

43 - 47 % (Gemisch mit Härter)

514 g/l (spritzfertig)

Grau 7035, Beige 1111

### Urki-Mic

Polyester Polyurethan

1,58 ± 0,03

100-120 KU (Stormer)

65 - 69 % (Gemisch mit Härter)

46 - 50 % (Gemisch mit Härter)

487 g/l (spritzfertig)

s/m URKI-SYSTEM

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: GUSSTAHL, VERZINKTER STAHL UND

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet oder sandgestrahlt werden.



## SYSTEM EPOXY-PUR STADTMÖBEL

### ANWENDUNGSART F-294/2

E-344 24 h 25-35"  
5:1 Gewicht

Unverdünnt URKISOL 357 / 394 45' Nicht  
Für Nachbesserun 10-15 % 50-100 my klebrig  
gen Ø 1,6-1,8 mm

15-30' URKISOL 394 URKISOL 394  
80 °C/30 5-10 % 5-10 %  
Min. (in 0,013-0,015" 0,013-0,015"  
Kabine)

### URKI-MIC

E-225 4 h 25-30"

URKISOL URKISOL 900P 40-50 my Berührung 1 h  
8229 5-10 % 15-20 % 3 h Nicht klebrig  
Ø 1,6-1,8 mm

40-45" 40-45"  
URKISOL 900P URKISOL 900P 10-15 %  
10-15 % 100 my  
0,013-0,015" 0,013-0,015"

### MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

	F-294/2	Urki-Mic
Theoretische Ergiebigkeit	8-9 m <sup>2</sup> /l (50 my)	9-10 m <sup>2</sup> /l (50 my)
Glanzgrad 60 - 60 °C	Matt Satiniert 5-10 %	Matt
Überlackierbarkeit	20-30 Min.	12 h

### BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System bietet eine Beständigkeit im Salzsprühnebel von 500 Stunden auf Gussstahl und 1.000 Stunden auf Aluminiumguss gemäß UNE EN ISO 9227:2007.



500 STUNDEN SALZNEBEL