

**F-294/2 THIX**

### OMSCHRIJVING

Een high solid 2K epoxy primer op basis van polyamide verharder. Een uitstekende corrosiewerende primer met een hoog percentage zinkfosfaat pigment.

Toepassing:

Als bescherming op staal, aluminium, RVS en gegalvaniseerd ijzer.

### PHYSICAL PROPERTIES

Dichtheid 20°C	1,64 ± 0,05
Geleverde viscositeit bij 20°C	80-90 KU (Stormer)
Vaste Stof	68 % ± 2 in weight; 45 % ± 2 in vol. (Mixture with hardener)
VOS gehalte (2004/42/CE) IIB (C) (540)	514 gr/l. gebruiksklaar
Kleur	Beige 1111, Grijs 7035

### ONDERGROND:

Voor het aanbrengen van een verflaag moet het oppervlak droog en schoon zijn. Beschadigde en loszittende verf moet worden verwijderd. Eventueel stralen met Sa 2,5 wordt aanbevolen. Verwerkingstemperatuur moet boven de 10 graden zijn. Relatieve vochtigheid onder 75%. Na 30 minuten overschilderbaar met Urki-Pox, Alfapur 3748, Urki-Nato en Besa Glass, Urki-Glass en Urki-VOC. Voor een hogere glans minstens 1 uur wachten.

### VERWERKINGSGEGEVENS:

Air-less spuitpistool: Max. 10 % vol. of URKISOL-394 / 357. Bij verwerking in hogere temperaturen wordt het gebruik van URKISOL-395 of URKISOL-397 aangeraden.



E-344/F  
3:1 Vol.

24 h.

25-35"  
FORD n° 4

Not diluted  
For retouch

URKISOL 394 /  
357  
10-15 %

50-100 my



Stofvrij 30'  
Kleefvrij 45'  
80°C /30 min

15-30'

URKISOL 394  
5-10 %

Theoretisch veld	8 - 9 m <sup>2</sup> /l. (50 my)
Glans 60°-60°	Mat-Sat. 5-10 %
Overschilderbaar na	30-60 min.

### HOUDBAARHEID

Bewaren in een koel en goed geventileerde ruimte. Geen direct zonlicht. Temperatuur tussen 5 and 30° C. recommended.

