



URKI NOX 6033

<u>Type</u>	Gemodificeerd Alkyd Zinkfosfaat
<u>Toepassing</u>	Bouwwerken, pijpen, tanks, machines, industriële voertuigen landbouwvoertuigen enz. Makkelijk te verwerken, hoge vulling en snelle droging. Buitenweerstand tegen water, reinigingsmiddelen en Oplosmiddelen, waaronder benzine/diesel. Zout sproei test: > 250 uur.
<u>Eigenschappen</u>	
S.g.	1.10-1.30
Leverviscositeit	75-85ku (stomer)
VOS gehalte	432 gram per liter
<u>Vaste stofgehalte</u>	60-67% gewicht 50 ± 2% volume
<u>Oppervlakte behandeling</u>	
Staal	Ontroesten en ontvetten wanneer een hoge roestpreventie gewenst is. F809 zinkfosfaat primer gebruiken.
<u>Verdunner</u>	
Verfspuit	Verdunnen met 35-40% (volume) Urkisol 170 voor een viscositeit van 20-25 seconden Ford nr. 4.
Kwast/borstel	Verdunnen met maximaal 10% Urkisol 222 (volume).
<u>Aanbevolen laagdikte</u>	
<u>2^e-laag</u>	35-45mu na 72 uur
<u>Droogtijd</u>	Stofdroog 30 minuten Grijpvast 4-5 uur
<u>Theoretisch rendement</u>	12-13m ² /ltr (40mu)
<u>Glans</u>	60-70%