



Urki nato 6742

<u>Type</u>	2k-Polyurethaanlak hoogglans
<u>Toepassing</u>	URKI-NATO is ontwikkeld voor het lakken van machines, Industriële objecten, LKW-voertuigen, bouwwerken. Zowel voor binnen als buiten. Uitstekende weerstand tegen chemicaliën en weersinvloeden. Een harde hoogglanzende lak met 95-100% glans.
<u>Eigenschappen</u>	
S.g.	1.05-1.31, 1.02-1.25 gemengd met verharder
Viscositeit bij 20°C	80-90ku (stormer)
VOS-gehalte:	415 gr/ltr bij verharder E277, 438 gr/ltr bij verharder E225
<u>Vaste stofgehalte</u>	
	60-67% gewicht, 50-54 volume bij verharder E277
	58-64% gewicht, 48-51 volume bij verharder E225
<u>Oppervlakte behandeling</u>	
Staal	Eerst goed ontvetten, dan primer F714 –shopprimer-. Of F282 2-K zinkfosfaat epoxy primer. Voor een buitengewoon hoge roestwering.
<u>Gegalvaniseerd</u>	Ontvetten. Indien oud, borstelen en ontvetten. Primer F282/2 of F286/2
<u>Verharder</u>	E-277 2:1 binnen E-225 2:1 buiten
<u>Verdunning</u>	25-30 % volume Urkisol 900/P of Urkisol 8229
<u>Electronische toepassing</u>	Bij apparatuur met hoge weerstand verdunnen met u-sol 222 Aanbevolen is na verdunning 15 minuten te wachten.
<u>Theoretisch rendement</u>	12-13m ² /ltr (40mu)
<u>Laagdikte</u>	35-45 mu
<u>2^e-laag</u>	na 18 uur
<u>Glans 60°C-60°C</u>	95-100%
<u>Potlife</u>	5 uur
<u>Viscositeit</u>	20 -22 seconden ford 4.
<u>Uitdamptijd</u>	10-15 minuten

TECHNISCH BLAD (vervolg)

Droogtijd
Stofdroog
Greepvast

30 minuten
3-5 uur