

Urki-nato
2K hoogglans polyurethaan

URKI-SYSTEM
CONVERTER: 6742
RELATION PASTE / CONV.: 28/72 V. (35/65 P).

Omschrijving

Twee componenten hoogglans op basis van polyurethaan.

Toepassing :

Duurzame toplaag in industriële verfsystemen en voor toepassingen waar hoge eisen gesteld worden aan de kleurechtheid, chemicaliën-bestendigheid, glansbehoud en mechanische eigenschappen. Bij uitstek geschikt voor industriële toepassingen, o.a. machines, containers, chassis, landbouwmechanisatie etc.

Basisgegevens :

Dichtheid	1,05-1,30 (1,02-1,22 gemengd produkt)
Finesse of grind	5-10 µm
Geleverd viscositeit	80-90 KU (Stormer)
Vaste stof gehalte	55-64% gewicht 48-51% vol. (gemengd product)
VOS gehalte	450 gr/l (gemengd product)
Product type	Polyurethaan polyester
Kleur	URKI-SYSTEEM

Ondergrond :

Voor aanbrengen van een verflaag moet het oppervlak droog en schoon zijn.
Beschadigde en loszittende verf worden verwijderd.

Staal: ontvetten en voorbereiden met F-714 shopprimer.

Voor betere anti-roest behandelen met F-282/2 2K ZF epoxy primer.

Gegalvaniseerd staal: ontvetten en voorbehandelen met F-282/2 of F-286/2 epoxy shop primer.

Verwerkingsgegevens:

Verharder : E-225 slow, E-216 medium of E-202 snel.

Verdunning : Traag URKISOL-3700 Medium URKISOL-8229 Snel URKISOL-900/P

Electrostatistische verwerking: met hoge weerstand, verdunner met Urkisol 222, met lage weerstand Urkisol 224.

Verharder E-225 alleen gebruiken met apparatuur met lage weerstand en verdunner Urkisol 222.

Het dient aanbeveling het gemengd produkt 15 minuten te laten rusten alvorens te gebruiken.



E-225/216/202
2:1 vol.



> 5 h.



20-22"
Ford cup 4



Urkisol-8229 -
900/P
25-30 % vol.



35-45 µm



Stofdroog 30
min. Hanteerbaar
3-5 uur.



In oven 10-15'
70°C/30'



20'



Urkisol 900/P or
8229 8-12%
35-40'

Theoretisch rendement	12-13 m ² /l. (40µm)
Glans 60°-60°	95-100%
Overschilderbaar na 12 uur	

Mengverhouding: 2 : 1

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

