

**BESA-NATO 70 %**  
2K SATIYN ACRYLIC POLYURETHANE  
SINGLE COAT

URKI-SYSTEM  
CONVERTER: 6714/CONV B-NATO SAT  
RELATION PASTE / CONV.: 25/75 VOL.

### Omschrijving

Twee componenten anticorrosief gepigmenteerde zijdeglans coating op basis van acrylic polyurethaan.

### Toepassing :

Duurzame toplaag over gestraalde metalen ondergronden zoals staal , aluminium brons , gegalvaniseerd , plastic, ABS, PUR, PC , MA,keramics. Speciaal ontwikkeld voor snelle procesmatige verwerking van serieproducten en voor snelle doorlooptijden in de metaalconserving.

### Basisgegevens :

Dichtheid	1,00 - 1,25
Geleverd viscositeit	65-75 KU (Stormer)
Vaste stof gehalte	50-60 % gewicht 40-50 % vol. (gemengd product)
VOS gehalte	< 515 gr/l (gemengd product)
Product type	Acrylic Polyurethaan Aliphatic
Kleur	URKI-SYSTEEM

### Ondergrond :

Voor aanbrengen van een verlaag moet het oppervlak droog en schoon zijn.

Beschadigde en loszittende verf worden verwijderd.

Op plastics ontvetten met ontvetter 145.

### Verwerkingsgegevens:

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

Het dient aanbeveling het product 15 min. te laten rusten na aanmaak.

### Kenmerken :

Snel aandrogend

Goed buitenduurzaam

Lucht- en geforceerd drogend

Universeel verwerkbaar

Corrosiewerend

Een en twee laagstelsel



E-224  
3:1 vol.



> 3 h.



20-22"  
Ford cup 4



Urkisol-8229 -  
900/P  
10-15 % vol.



40-50 µm



Stofdroog 1 uur  
hanteerbaar 6  
uur.



10-15'  
Oven: 70°C/30'



20'



Theoretisch rendement	10-11 m <sup>2</sup> /l. (45 µm)
Glans 60°-60°	70-75%
Overschilderbaar na	12 uur.

### Houdbaarheid

Bewaren in een koel goed geventileerde ruimte. Geen direct zonlicht. Temperatuur tussen 5 en 30° C. 12 maanden houdbaar.