

BESA-NATO
2K HOOGGLANS ACRYL
POLYURETHAAN

URKI-SYSTEM
CONVERTER: 6713/CONV B-NATO
RELATION PASTE / CONV.: 25/75 VOL.

Omschrijving

Twee componenten anti-corrosief gepigmenteerd glanzende 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 metaal conservering.

Basisgegevens :

| | |
|----------------------|--|
| Dichtheid | 1,00 - 1,25 |
| Fineness of grind | 5-10 µm |
| Geleverd viscositeit | 79-95 KU (Stormer) |
| Vaste stof gehalte | 52-60 % gewicht 45-48 % vol. (gemengd product) |
| VOS gehalte | < 485 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

BELANGRIJK: Na aanmaak met verharder 15 minuten laten rusten voor gebruik!!!

Kenmerken :

Snel aandrogend

Goed buitenduurzaam

Lucht- en geforceerd drogend

Universeel verwerkbaar

Corrosiewerend Een en twee laagstelsysteem



E-224
2:1 vol.



> 3 h.



20-22"
Ford cup 4



Urkisol-8229 -
900/P
15-20 % vol.



40-50 µm



Stofdroog 2 uur
hanteerbaar 8
uur.



10-15'
Oven: 70°C/30'



20'

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Theoretisch rendement | 10-11 m ² /l. (45 µm) |
| Glans 60°-60° | 95-100% |
| Overschilderbaar na | 12 uur. |

Houdbaarheid

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