

BESA-NATO

EINSCHICHTIGER UNIVERSAL
POLYURETHANACRYL-LACK,

URKI-SYSTEM

BINDER: 6713 / BESA-NATO
VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 022 2017/05

Cod: 6971300000.00000.022

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Hochglänzender Lack mit guter physischer und chemischer Widerstandfähigkeit und Witterunegbeständigkeit. Gilbt nicht. Direkte Haftung auf Stahl, Edel- und galvanisierten Stahl, ALU, Messing, Kristall, ABS, PUR, PC, MA, GRP, PVC, Keramik.

Das System besitzt eine Salzsprühbeständigkeit von 200 Stunden auf entfettete Stahl.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,00 - 1,25
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	70 - 95 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	52 - 60 % nach Gewicht; 45 - 48 % nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	548 (Spritzfertig)
Produktart	Acryl-Polyurethan / AL
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Zu lackierende Flächen müssen sauber, entfettet und entrostet sein.

Alte Lackflächen: anschleifen und entfetten.

Plastik: Mit Verdünner Nr. 94 Reinigen. Auf PVC, mit URKISOL-88 reinigen. Auf Pulverlackierung, Coal Coating Vorschleifen und Entfettung mit dem URKISOL-300 ist empfohlen. Abhängig von Art und Zustand des Oberflächen.

ANWENDUNG

Spritzpistole: Mit URKISOL-8229 oder URKISOL-900/P verdünnen.

Im sommer und bei hohem Temperaturen: URKISOL-3700.

Es ist empfehlenswert die verdünnte Mischung ca. 15 min. vor Anwendung ruhen zu lassen.

Bei Auftrag mit Airmix Geräten URKISOL-8220 Verdünnung verwenden.

(*) Als Beschleuniger E-745 benutzen (E-202 oder Beschleuniger E-750 nicht einsetzen)



E-224 (*)
2:1 vol.



> 3 Std.



20-30"
FORD n° 4



URKISOL-8229 oder
900/P
15-20 % vol.



40-50 my



Lufttrocknung
Klebefrei: 4-5 St.



10-15 Min.
Kabine: 70°C/30'



20 Min.



URKISOL 8229
10-15%
0,009-0,011"



URKISOL 8229
10-15%
0,009-0,011"

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

BESA-NATO

EINSCHICHTIGER UNIVERSAL
POLYURETHANACRYL-LACK,

URKI-SYSTEM

BINDER: 6713 / BESA-NATO

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 022 2017/05

Cod: 6971300000.00000.022

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	10 - 11 (45 my)
Glanzgrad bei 60°-60°	> 95 %
Überlackierbar	18 h.

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.