

BESA-NATO SAT
 EINSCHICHTIGER UNIVERSAL POLYURETHANACRYL-
 LACK, SEIDENMATT 2 K

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6714 / BESA-NATO SAT
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6971400000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH
"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Seidenmatter Lack mit guter Physische und Chemische Widerstandfähigkeit. Gilbt nicht. Direkte Haftung auf Stahl, Edel- und galvanisiertem Stahl, Messing, Kristall, ABS, PUR, PC, MA, GRP, Keramik, PVC.

Das System besitzt eine Salzsprühbeständigkeit bis 200 Stunden auf entfettene Stahl.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,00 - 1,25
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	65 - 75 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	50 - 60 % nach Gewicht; 40 - 50 % nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	548 (Spritzfertig)
Produktart	Accryl-Polyurethan/ AL
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Zu lackierende Flächen müssen sauber, entfettet und entrostet sein.

Alte Lackflächen: bürsten und entfetten.

Plastik: Mit Dünner 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.

Auftrag mit Air-less Geräte; ohne dünnen, bei viskosität mit dem Härter gemischt.

Zwischenglanzgrad zu erreichen durch die Mischung mit dem BESA-NATO Binder. Mischverhältnis mit dem Härter 3:1

BESA-NATO SAT	55	90	80	70	60	50
BESA-NATO	-	10	20	30	40	50
F-755	45	-	-	-	-	-
Glanzgrad bei 60°-60°	<15	25-35	30-45	45-60	60-70	70-80

Die Glanzgrad in der Tabelle gelten nur als orientierung.

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

BESA-NATO SAT

EINSCHICHTIGER UNIVERSAL POLYURETHANACRYL-
 LACK, SEIDENMATT 2 K

URKI-SYSTEM

BINDER: 6714 / BESA-NATO SAT
 VERHÄLTNIS FARBASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6971400000.00000.020



E-224 (*)
 3:1 vol.



3 h.



25" ± 5



U-8229 or
 900/P
 5-10 % vol.



40-50 my



Air:
 Non sticky: 3-4
 h.



10-15 Min.
 Kabine:
 70°C/30 Min.



20 Min.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	8 - 10 (bei 45 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	10 - 30 %
Überlackierbar	nach 18 Std.

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.