

C 15



EINSCHTICHTIGES SYSTEM PUR 2K



PRODUKTE

AKRYL-DECKLACK BESA-NATO EINSCHICHTIG 2K

ANWENDUNGSBEREICH

Decklack mit glänzendem und seidenmattem Finish ohne Vergilbung mit guter physikalischer und chemischer Beständigkeit und direkter Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen: Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium, Messing, verzinkt, Glas, Keramik und Kunststoffen wie ABS, PUR, PC, PMMA, GRP und PVC.

Als Besonderheit kann es direkt auf vorlackierten Blechgehäusen, die zuvor mit dem Lösungsmittel Urkisol 88 entfettet wurden, aufgetragen werden und dass es sehr gut haftet. Je nach Beschaffenheit der Lackierung kann ein Vorschleif erforderlich sein.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Besa-Nato	Besa-Nato Satiniert
Produktart	Acryl-Polyurethan aliphatisch	Acryl-Polyurethan aliphatisch
Dichte bei 20 °C	1.00 - 1.25	1.00 - 1.25
Lieferviskosität bei 20 °C	70-95 KU (Stormer)	65-75 KU (Stormer)
Festkörperanteil (Gew.-%)	52 - 60 % (Gemisch mit Härter)	50 - 60 % (Gemisch mit Härter)
Festkörperanteil (Vol.-%)	45 - 48 % (Gemisch mit Härter)	40 - 50 % (Gemisch mit Härter)
VOC	548 g/l (spritzfertig)	548 g/l (spritzfertig)
Farbe	s/m URKI-SYSTEM	s/m URKI-SYSTEM



VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: STAHL, ALUMINIUM, VERZINKTER GRUND, KUNSTSTOFFE

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet werden. Auf Kunststoffen mit Lösungsmittel Nr. 94 reinigen, außer auf PVC, das mit URKISOL 88 entfettet werden muss.

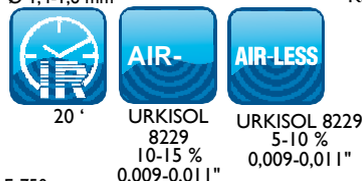
C 15

EINSCHTICHTIGES SYSTEM PUR 2K UNIVERSAL

ANWENDUNGSART BESA-NATO GLÄNZEND



BESA-NATO SATINIERT



*Als Beschleuniger E-745 verwenden (keinen Härter E-202 oder Beschleuniger E-750 verwenden).

**Bei Auftrag mit bestimmten Air-Mix- und Airless-Geräten mit URKISOL 8220 verdünnen.

MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

	Besa-Nato	Besa-Nato Satiniert
Theoretische Ergiebigkeit	10-11 m ² /l (45 my)	8-10 m ² /l (45 my)
Glanzgrad 60 - 60 °C	>95 %	10-30 %
Überlackierbarkeit	18 h	18 h

BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System bietet eine Beständigkeit im Salzsprühnebel von 200 Stunden gemäß UNE EN ISO 9227:2007.



200 STUNDEN SALZNEBEL