

C 25



SYSTEM FÜR VERTIKALE SCHILDER



PRODUKT

URKI-NATO MIT ACRYL-POLYURETHAN-DECKLACK 2K

ANWENDUNGSBEREICHE

Das System für das Lackieren in Bereichen wie vertikaler Beschilderung, Land- und Baumaschinen, Nutzfahrzeuge, Hebe- und Förderanlagen, PVC-Bau usw. entwickelt.

Hervorragende Haftung, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist, auf verschiedenen Metallen wie Stahl, Aluminium, verzinktem Stahl, Messing, Edelstahl und auf verschiedenen Kunststoffen wie PVC, PUR, ABS usw.

Ausgezeichnete Härte, Elastizität, Glanz und Farbechtheit gegenüber Witterungseinflüssen und aggressiven Umgebungen mittlerer Intensität, was auf die Acrylbeschaffenheit und seine hochfesten Pigmente zurückzuführen ist.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Urki-Nato/C
Produktart	Acryl-Polyurethan / aliphatisch
Dichte bei 20 °C	1.00 - 1.30
Lieferviskosität bei 20 °C	80 - 120 s. Ford Nr. 4
Festkörperanteil (Gew.-%)	50 - 60 % (Gemisch mit Härter)
Festkörperanteil (Vol.-%)	40 - 45 % (Gemisch mit Härter)
VOC	578 g/l (spritzfertig)
Farbe	s/m RAL, UNE, NCS



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, bei dem URKISOL 88 anzuwenden ist.

C 25

SYSTEM FÜR VERTIKALE SCHILDER

ANWENDUNGSART URKI-RAPID/C

			
	E-225*	>3 h	20-30"
			
URKISOL 900P/8229/3700 15-20 % Ø 1,4-1,6 mm	35-50 my	10-15'	Nicht klebrig 3-4 h 60 °C/30' 70 °C/20' 110 °C/20'
			
15'	URKISOL 900P/ 8229 /3700 10-15 % 0,009-0,011"	URKISOL 900P/8229 /3700 10-15 % 0,009-0,011"	*Kann durch E-202 (schnell) oder E-216 (mittel) im selben Mischverhältnis ersetzt werden.

MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

	Urki-Nato/C
Theoretische Ergiebigkeit	9,5-10 (45)
Glanzgrad 60 - 60 °C	>80 %
Überlackierbarkeit	24 Stunden

BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System entspricht den Anforderungen der Norm UNE 135331:2004, welche die Eigenschaften festlegt, die der nicht reflektierende, lackierte Bereich von permanenten vertikalen Verkehrszeichen aus Metall erfüllen muss.



500 STUNDEN SALZNEBEL (VERZINKT)