

# C 45



## SYSTEM FÜR PVC-PLANEN



### PRODUKT

URKI-LON FLEXIBLER DECKLACK FÜR DAS LACKIEREN VON PLANEN

### ANWENDUNGSBEREICHE

System für das Lackieren und Beschriften von PVC-Planen. Ausgezeichnete schnelle Trocknung, Flexibilität und Haftung auf diesem Untergrund.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Urki-Lon
Produktart	Acryl
Dichte bei 20 °C	0,96 - 1,12
Lieferviskosität bei 20 °C	115-135 s Ford Nr. 4
Festkörperanteil (Gew.-%)	40 - 50 %
Festkörperanteil (Vol.-%)	32 - 35 %
VOC	696 g/l (spritzfertig)
Farbe	s/m URKI-SYSTEM



### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: PVC-PLANEN

Die zu grundierenden Flächen müssen vorher mit Lösungsmittel Nr. 94 entfettet werden. Sehr wichtig ist die Feststellung, dass es sich um PVC handelt, und die empfohlenen Schichtdicken einzuhalten, um Austrocknen und Rissbildung aufgrund einer zu dicken Schicht zu vermeiden.

Das Produkt hat sich auch auf zuvor entfetteten PMMA-, PVC- und PVC-Schaumoberflächen als gut haftend erwiesen.

# C 45

## SYSTEM FÜR PVC-PLANEN

---

### ANWENDUNGSART URKI-LON



15-18" URKISOL 500 20-25 my 30' Nicht  
60-70 % klebrig  
Ø 1,4-1,6 mm

---

### MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

---

	<b>Urki-Lon</b>
Theoretische Ergiebigkeit	13-14 m <sup>2</sup> /l (25 my)
Glanzgrad 60 - 60 °C	55 - 65 %
Überlackierbarkeit	1 h

### BESTÄNDIGKEIT



### FLEXIBILITÄT