

**URKI-LAC SAT**  
 NITROSYNTHETISCHER DECKLACK SEIDENMATT

URKI-SYSTEM  
 BINDER: 6302/ U-LAC SAT  
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 17/83 v. (25/75 gewicht)

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 6930200000.00000.020

**ANWENDUNGSBEREICH**

**"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"**

Für die Industrielackierung, Beschriftungen, Holzdekoration usw. angezeigt.  
 Besticht durch Füllkraft, gute Verlaufeigenschaften, schnelles Trocknen und seidenmatten Glanz.

**PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,03 - 1,20
Mahlfeinheit (µ)	15 - 20
Lieferviskosität bei 20°C	85 - 95 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	41 - 51 % nach Gewicht; 33 - 36 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	605
Produktart	Nitrosynthetisch
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

**VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE**

-Stahl: Zu lackierende Oberflächen gut entfetten und mit F-286/2 Epoxy SHOP-PRIMER grundieren.  
 -Holz: Mit Nitroporenverschuß bzw. mit Polyurethan-Porenverschuß 2K in 1 bis 2 Schichten gem. Oberflächenzustand bearbeiten und vor Auftrag der Deckschicht vorsichtig anschleifen.

**ANWENDUNG**



20-25 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



URKISOL 500  
 75-85 %



20-30 my



Auf Berührung: 10  
 Min.  
 Klebefrei: 30 Min.

**MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS**

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	13 - 14 (25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	15 - 25 %
Überlackierbar	nach 24 Std.

Zwischenglanzgrad erreicht durch die Mischung (in Gewicht) mit dem URKI-LAC oder Mattierungsmittel F-755

URKI-LAC SAT	80	60	40	20	90	75
URKI-LAC	20	40	60	80	-	-
F-755	-	-	-	-	10	25
Glanzgrad bei 60°-60°	25-30	35-40	50-55	60-70	5-10	< 5

Die Glanzgrad in der Tabelle gelten nur als Orientierung.

**LAGERUNG**

**URKI-LAC SAT**

NITROSYNTHETISCHER DECKLACK SEIDENMATT

URKI-SYSTEM

BINDER: 6302/ U-LAC SAT

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 17/83 v. (25/75 gewicht)

Ausgabe n°: 020 2011/11  
Cod: 6930200000.00000.020

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.