

<b>URKI-FIL</b> DECKLACK MIT FADENEFFEKT
---

**URKI-SYSTEM**  
 BINDER: 6199/ U-FIL  
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 10/90

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 6919900000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Allgemeiner Dekorationslack für Möbel, Lampen. Fahrräder, Badezimmerreinigung, usw.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,85 - 0,90
Mahlfeinheit (µ)	5 - 15
Lieferviskosität bei 20°C	85 - 105 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	15 - 20 % nach Gewicht; 10 - 12 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	708

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

-Holz: Mit PUR oder Nitro Basislack und URKI-POL SAT oder URKI-CEL in dem gewünschten Grundfarbton auftragen.  
 -Stahl: Mit F-714 grundieren und URKI-NATO in dem gewünschten Grundfarbton auftragen; URKI-DUR oder URKI-CRYL bei Ofentrocknung anwenden.

### ANWENDUNG

Nach dem Auftrag des Fadeneffektes muß die Oberfläche mit einem der aufgeführten Klarlacke geschützt werden:

- F-5702 Lufttrocknung.
- Klarlack BESA-GLASS 2 oder HS: Luft- oder Ofentrocknung.
- Klarlack URKI-CRYL Ofentrocknung.



Lieferviskosität



ø 2 mm.  
 Spritzdruck  
 3-3,5 Kg/cm<sup>2</sup>



5-15 my



5-10 Min.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	10 - 12 (bei 10 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Seidenmatt
Überlackierbar	nach 10 - 15 Min.

### 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.