

URKI-RID
 DECKLACK MIT "KNITTEREFFEKT"
 OFENTROCKNUNG

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6131 / U-RID
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 15/85

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6913100000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Decklack mit "Knittereffekt" zum Schutz von Objekten, bei denen eine feine und gleichmäßige "Knitterstruktur" erreicht werden soll.

Hierfür ist ein Trocknungsprozeß im Ofen notwendig.

Typische Beispiele für die Anwendung sind Schreibgegenstände, Gehäuse von elektrischen Geräte, Schaltplute, usw.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Dichte bei 20°C (g/cc) | 1,01 - 1,11 |
| Mahlfeinheit (µ) | 20 - 30 |
| Lieferviskosität bei 20°C | 105 - 125 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4 |
| % Festkörperanteil (gewicht / volumen) | 52 - 58% nach Gewicht; 45 - 47 % nach Volumen |
| V.O.C. (g/l) | 467 |
| Produktart | Modifiziertes Alkydharz |
| Farbton | gem. URKI-SYSTEM |

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

-Stahl: Oberfläche gründlich entfetten und von Rostpartikel entfernen.

Um den Schutz zu erhöhen wird vorhergehendes Phosphatieren empfohlen. Sollte dies nicht möglich sein, eine Schicht F-714 SHOP-PRIMER und nach 15 bis 30 Min. URKI-RID auftragen und zusammen im Ofen trocknen.

-Galvanisierte Flächen: Mit F-714 wie vorher beschrieben grundieren.

ANWENDUNG

Anmerkung: Pastellfarben und Weißtöne können leicht gilben.



40 Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 400
 15-20 %



80-100 my



150°C/30 Min.



10-15 Min.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l) | 4,0 - 4,5 (bei 100 my Schichtstärke) |
| Glanzgrad bei 60°-60° | Halbglänzend |
| Überlackierbar | - |
| Haftung | 100 % auf Stahl |

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: **1 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 1 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.