

URKI-CRYL SAT
 ACRYL DECKLACK SEIDENMATT
 OFENTROCKNUNG

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6452 / U-CRYL SAT
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6945200000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Für die Lackierung von Haushaltsgeräten, Metallmöbel, Lampen, allg. Zubehör, usw. angezeigt.
 Gute Haftung auf entfettetem Stahl, Aluminium oder Galvanisierung.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Dichte bei 20°C (g/cc) | 1,05 - 1,25 |
| Mahlfeinheit (µ) | 20 - 25 |
| Lieferviskosität bei 20°C | 100 - 120 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4 |
| % Festkörperanteil (gewicht / volumen) | 50- 60 % nach Gewicht; 40 - 43 % nach Volumen |
| V.O.C. (g/l) | 497 |
| Produktart | Acryl |
| Farbton | gem. URKI-SYSTEM |

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu lackierenden Oberflächen müssen gut entrostet und entfettet sein.
 Bei Stahloberflächen empfehlen wir vorhergehendes Phosphatieren, um einen hohen Korrosionsschutz zu erreichen.

ANWENDUNG

Elektrostatische Pistole: Für das Gerät geeignete Verdünnung verwenden
 (Rücksprache mit unserer Technikabteilung).



25 Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 222
 30-35 %



25-35 my



170°C/15 Min.



5-10 Min.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

| | |
|---|--|
| Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l) | 12 - 14 (bei 30 my Schichtstärke) |
| Glanzgrad bei 60°-60° | 30 - 40 % |
| Überlackierbar | sofort nach der Polymerisation |
| Haftung | 100 % auf Stahl, Aluminium, GALvanisierung |

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.