

### BESA-LUX SAT

KUNSTHARZ DECKLACK SEIDENMATT

### URKI-SYSTEM

BINDER:6052/ B-LUX SAT

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 35/65

Ausgabe n°: 020 2011/11  
Cod: 6905200000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Zum Schutz und zur Dekoration von Metall- oder Holzoberflächen wie z.B. Möbel, Türen, Fenster, Zäune, usw.  
Besticht durch gute Streicheigenschaften und Lacknivillierung, mit angenehmen seidenmatten Aussehen und ist gut für die Dekoration im Innenbereich geeignet.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |  |
|--|--|
| Dichte bei 20°C (g/cc)                 | 1,00 - 1,27                                    |
| Mahlfeinheit (µ)                       | 20 - 30  |
| Lieferviskosität bei 20°C              | 80 - 85 KU (Stormer)                           |
| % Festkörperanteil (gewicht / volumen) | 60 - 69 % nach Gewicht; 51 - 55 % nach Volumen |
| V.O.C. (g/l)                           | 398 (Spritzfertig) Pinsel Anwendung            |
| Produktart                             | Modifiziertes Alkydharz                        |
| Farbton                                | gem. URKI-SYSTEM                               |

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

- Eisen und Stahl: Entrosten, gut entfetten und F-29 oder F-809 Zinkphosphatgrundierung auftragen.
- Holz: Grundieren mit Synthetische Grundsicht und vor Auftrag der Deckschicht gut schleifen.

### ANWENDUNG



20-25 Sek.  
FORD-Auslaufbecher  
Nr.4



URKISOL 222



URKISOL 170  
25-30 %



30-40 my



Auf Berührung: 1  
Std.  
Klebefrei: 8 Std.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Theoretische Ergiebigkeit (m²/l) | 13 - 15 (bei 35 my Schichtstärke) |
| Glanzgrad bei 60°-60°            | 20 - 30 %                         |
| Überlackierbar                   | nach 24 Std.                      |

### 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.