

**F-38 L**  
 BASISLACK FÜR ZWEISCHICHTSYSTEME

**URKI-SYSTEM**  
 BINDER: 6500 / F-38 L  
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 35/65

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 6950000000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Matter Basislack für 2-Schichtsysteme, zum überlackieren mit Acryl-Klarlack BESA-GLASS UHS und BESA-GLASS HS "Anti-scratch". Zeichnet sich durch hohe Deckkraft, keine Entstehung von Blinkern und schnelles Trocknen aus. Für die hochwertige Lackierung von Industriemaschinen und Ausrüstungen. Sehr gute Haftung und Witterungsbeständigkeit nach Auftrag des Klarlacks.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,95 - 1,20
Mahlfeinheit (µ)	10 - 20
Lieferviskosität bei 20°C	90 - 120 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	28 - 45 % nach Gewicht; 23 - 27% nach Volumen
V.O.C. (g/l)	682
Produktart	Modifiziertes Polyester
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Basislack auf mit Füller BESA-CAR oder BESA-EXPRESS behandelte Fläche anwenden.  
 30-45 Min. nach Auftrag des Basislacks, Zweischicht-Klarlack BESA-GLASS HS "anti-scratch" oder BESA-GLASS UHS.

### ANWENDUNG

Mit Spritzpistole, Düse ø 1.5 mm, Luftdruck 5-4,5 Kg/m<sup>2</sup> nach 2-3 Schichten auftragen. Zwischen dem Schichtauftrag Lack kurz mattieren und antrocknen lassen.



18-20 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



URKISOL 900/P  
 oder 8229  
 50-60 %



15-20 my



Auf Berührung: 30  
 Min.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	11 - 13 (bei 20 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Matt < 2 %

### 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.