

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.

PHYSIKALISCHE 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 behandelter 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/m² 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 ² /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.