

F-38 L BASISLACK FÜR ZWEISCHICHTSYSTEME

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

#### BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147 20720 Azkoitia (SPAIN) Tel.: +34 +34 943 74 28 00 Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

Seite 1 von 1

Ausgabe no: 020 2011/11 Cod: 6950000000.00000.020

**URKI-SYSTEM** 

BINDER: 6500 / F-38 L

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 35/65

### ANWENDUNGSBEREICH

### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Matter Basislack für 2-Schischtsysteme, 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

Ditchte 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-Auslaufbeche Nr. 4



50-60 %





Auf Berührung: 30

## MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m²/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 Lagertemperatut 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.