

**BESA-FER A**

ALUMINIUMLACK HITZBESTÄNDIG BIS 250 °C

Ausgabe n°: 021 2017/05  
Cod: 6004609006.00000.021

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Hitzebeständiger Aluminiumlack auf Kunstharzbasis, der sich gut zur Dekoration und zum Schutz bei Temperaturen bis zu 250 °C eignet.

Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Sonnenbestrahlung. Wird zur Lackierung von Tanks, Kamine, Öfen, usw. eingesetzt.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,00 ± 0,05
Körnigkeit (µ)	Ohne Klumpen
Lieferviskosität bei 20°C	15 ± 2 Sek. Ford-Auslufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	51 % ± 2 nach Gewicht; 40% ± 2 nach Volumen
V.O.C. (g/l)	482
Produktart	Kunstharz
Farbton	Aluminium 9006

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu schützende Oberfläche muß rost-, schmutz- und fettfrei sein, Zwei bis drei Schichten in 24 Std.- Abständen auftragen. Um einen höheren Rostschutz zu erreichen, vorher mit BESA-ZINC 1 grundieren.

### ANWENDUNG



13-17"  
FORD n° 4



Lieferviskosität



URKISOL 170  
3 %  
Ø 1.4-1.6 mm



25-30 my



Auf Berührung: 30  
Min.  
Klebefrei: 2 Std.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	15 - 17 (bei 25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Glänzend (Metallic-glanz)
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: **1 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 1 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.