

**F-4101 N**  
 SCHWARZER DECKLACK HITZEBESTÄNDIG BIS  
 450°C

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 6060409005.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Hitzebeständiger Decklack für kontinuierliche Temperaturen bis 450°C mit sehr guten mechanischen Eigenschaften, guter Haftung und gutem Rostschutz. Für den Schutz von Produkten wie Auspuffanlagen, Öfen, usw., die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,95 ± 0,03
Mahlfeinheit (µ)	15 - 20
Lieferviskosität bei 20°C	50 - 60 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	23 % ± 2 weight; 13 % ± 2 volume.
V.O.C. (g/l)	730
Produktart	Spezieller Kunstharz
Farbton	Schwarz

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Zu lackierende Oberflächen müssen rost- und schmutzfrei sowie sehr gut entfettet sein.

### ANWENDUNG

Anmerkung: Die empfohlene Schichtdicke nicht überschreiten.



15-17 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr.4



Lieferviskosität



URKISOL 88  
 55-60%



15-20 my



Auf Berührung: 15  
 Min.  
 Klebefrei: 30 Min.  
 100°C/15 Min.



5 Min.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	6 - 7 (bei 20 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Matt Seidenmatt 10 - 15 %
Überlackierbar	nach 1 Std.

Anmerkung: Das Produkt zeigt seine Eigenschaften nach der Trocknung durch hohe Temperaturen.

### 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.