

<b>F-3131</b> BLAUE ABZIEHHAUT
-----------------------------------

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Blauer, leicht abziehbarer Lack als vorübergehender Korrosionsschutz von blanken Metallen und zum Schutz während der Lagerung. Sehr gut geeignet bei Aluminiumprofilen, Schutz von bearbeiteten Stahlteilen während der Lagerung und beim Transport sowie als vorübergehender Schutz von bearbeiteten Maschinenteilen, usw.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,91 ± 0,02
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	120 ± 10 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	30% ± 2 nach Gewicht; 21 % ± 2 nach Volumen
V.O.C. (g/l)	645
Produktart	Vinylbasis
Farbton	Blau 5122

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Direkt auf gut entfetteten Metall-, Stahl- oder Aluminiumträgern anwenden.  
 Dieses Produkt nicht bei Oberflächen anwenden, die einer Temperatur über 70-80°C ausgesetzt sind oder mit Farben/Lacken von niedrigen Raster lackiert sind.

### ANWENDUNG

Vorzugsweise mit Pinsel auftragen, um dicke Schichten zu erreichen, die das spätere Abziehen erleichtern.



15-18 Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



Lieferviskosität



Verdünnung  
 URKISOL 300  
 90-100 %



20-40 my



Klebefrei: 60 Min.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	7 - 8 (bei 30 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Seidenmatt
Überlackierbar	

### 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.