

PRIMER SURFACER
 UNIVERSALGRUNDIERUNG /- FÜLLER

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 3030101161.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Nitrosynthetischer Füller, der für Lackierprozesse von Werkzeugmaschinen angezeigt ist. Das Produkt verhindert Lunker oder Poren und ist zum Auffüllen von Schleifspuren vor der Endlackierung geeignet. Als Grundierung direkt auf Gußeisen oder abgeschliffenem Blech auftragen. Besitzt gute Deckkraft, verteilt sich gut, trocknet schnell und ist leicht schleifbar. Weiterhin ist der Füller hervorragend überlackierbar, was kurze Arbeitszyklen erlaubt.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,30 ± 0,05
Mahlfeinheit (µ)	25 - 35
Lieferviskosität bei 20°C	120 - 150 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	53 % ± 2 nach Gewicht; 33% ± 2 nach Volumen
V.O.C. (g/l)	586
Produktart	Nitrosynthetisch
Farbton	Graugrün 1161

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

-Blech: entrostet und entfetten. 2 K-Polyesterpachtel auftragen, Fläche anschleifen und Primer-Surface auftragen. Überlackierbar mit: URKI-LAC, URKI-RAPID, URKI-FLEX.

ANWENDUNG



20-25 Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 300
 20-25%



30-35 my



Auf Berührung:
 10Min.
 Klebefrei: 30Min.



10-15 Min.



1,5 Std.
 P-320

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	11 - 13 (bei 25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	matt
Überlackierbar	nach 1 - 2 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: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.