

URKI-CLOR
 DECKLACK CHLORKAUTSCHUK ALKYD

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6551 / U-CLOR
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6955100000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Häufig beim Lackieren von Maschinen, Nutzfahrzeuge, Metalstrukturen, Kränen, Industriestandhaltung und zum Schutz von Strukturen geeignet, die Meeresklima und aggressiven chemischen Substanzen ausgesetzt sind. Trocknet schnell.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,00 - 1,25
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	85 - 130 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	50 - 60 % nach Gewicht; 40 - 44 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	592 (Spritzfertig)
Produktart	Alkyd-chlorkautschuk
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu lackierenden Oberflächen müssen entfettet sein. Danach mit F-809 oder F-29 Zinkphosphatgrundierung 1 K vorgrundieren.

ANWENDUNG

Mit Pinsel nur für kleine Flächen anwenden.



20-25"
 FORD n° 4



URKISOL 222
 5 %



URKISOL 170
 25-30 %



30-40 my



Klebefrei: 15-30 Min.
 Trocknet: 1-1,5 Std.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	11 - 12 (bei 35 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	> 85 %
Überlackierbar	Innerhalb von 4 Std. oder nach 3-4 Tagen.

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.