

**URKI-LATEX**  
 INDUSTRIEDECKLACK CHLORKAUTSCHUK  
 GLÄNZEND

**URKI-SYSTEM**  
 BINDER: 6570 / U-LATEX  
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 6957000000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

#### "NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Zum Schutz von Metalloberflächen, die Meeres- und Industrieumgebungen ausgesetzt sind: Brücken, Kräne, Container, Silos, Chemieanlagen, usw.; auch für Betongebäude geeignet.

Auf Grundlage von Speziellen Chlorkautschuk und Plastifizierern, mit großer Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Säuren und Alkalen.

Nicht für den Kontakt oder Spritzer von Lösemittel geeignet.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,05 - 1,25
Mahlfeinheit (µ)	10 - 15
Lieferviskosität bei 20°C	70 - 75 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	48 - 57 % nach Gewicht; 36 - 40 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	557
Produktart	Chlorkautschuk
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

-Stahl: Die Oberfläche muß rost- und fettfrei sein. Das Strahlen mit Grad Sa 2,5 wird empfohlen. Grundieren mit F-284/2 Epoxy-Grundierung mit hohem Zinkgehalt. Danach Zwischenschicht URKI-LATEX SAT auftragen.

-Beton: Lose Partikel und Staub entfernen. 5 %ige Chlorhydro-Säure-Lösung in Wasser lösen und Beton damit reinigen. Vor dem Lackieren Beton gut trocknen lassen

### ANWENDUNG

Air-less Geräte: Verdünnung URKISOL-1722 S/H verwenden, um Fadenbildung zu vermeiden.

Pinsel, Roller: Nur für kleine Flächen.



25-30Sek.  
 FORD-Auslaufbecher  
 Nr. 4



URKISOL 222  
 5 %



URKISOL 170  
 20-30 %



50-60 my



Auf Berührung: 30  
 Min.  
 Klebefrei: 1 Std.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	7 - 8 (bei 50 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	80 - 90 %
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: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.



Bernardo Ecnarro S.A.

## TECHNISCHES DATENBLATT

**BERNARDO ECENARRO, S.A.**

Ugarte Industrialdea, 147  
20720 Azkoitia (SPAIN)  
Tel.: +34 +34 943 74 28 00  
Fax: +34 +34 943 74 06 03  
www.besa.es

Seite 2 von 2

**URKI-LATEX**

INDUSTRIEDECKLACK CHLORKAUTSCHUK  
GLÄNZEND

URKI-SYSTEM

BINDER: 6570 / U-LATEX  
VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11  
Cod: 6957000000.00000.020