

URKI-NOX EINSCHICHTIGER KORROSIONSSCHUTZ

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 1 von 1

Ausgabe no: 021 2017/05

Cod: 6903300000.00000.021

URKI-SYSTEM

BINDER: 6033 / U-NOX

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Für die Lackierung von Metallstrukturen, Rohren, Behälter, Industriefahrzeuge, Agrar- und Baumaschinen, usw. angeseigt. Besticht durch leichten Auftrag, Füllkraft, gute Verlaufseigenschaften, schnelle Trocknung. Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Wasser, Reinigungsmittel und Benzinspritzer. Widerstandskraft im Salzbenebelungs- Test > 250 Std.

URKI-NOX erfüllt die Anforderungen der Kategorie C3 NIEDRIG gemäß UNE ISO 12944-2 und ist dürch ein zugelassenes unabhängiges Labor zertifiziert (Stahlgestrahlt Sa 2 1/2)

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| Ditchte bei 20°C (g/cc) | 1,10 - 1,30 |
|--|--|
| Mahlfeinheit (μ) | 15 - 20 |
| Lieferviskosität bei 20°C | 75 - 85 KU (Stormer) |
| % Festkörperanteil (gewicht / volumen) | 60 - 67 % nach Gewicht; 48 - 52 % nach Volumen |
| V.O.C. (g/l) | 567 (Spritzfertig) |
| Produktart | Spezielles Alkydharz / Zinkphosphat |
| Farbton | gem. URKI-SYSTEM |

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Stahloberflächen entrosten und entfetten.

Bei höheren Korrosionsschutzanforderungen mit F-809 Zinkphosphat-Grundierung vorbehandeln.

ANWENDUNG



FORD nº 4

URKISOL 222 5-10 %



URKISOL 170 Ø 1 4-1 6 mm





4-5 h. Klebefrei



URKISOL 170 20-30 % 0.011-0.013"



20-30 % 0.011-0.013"

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

| Theoretische Ergiebigkeit (m²/l) | 12 - 13 (bei 40 my Schichtstärke) |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Glanzgrad bei 60°-60° | 60 - 85 % |
| Überlackierbar | nach 72 Std. |

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatut 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.