

C 10



EINSCHICHTEN-SYSTEM GEGEN KORROSION 1K



PRODUKT

URKI-NOX EINSCHICHTIG GEGEN KORROSION

ANWENDUNGSBEREICHE

Das System für Lackieren in Bereichen wie Land- und Baumaschinen, Nutzfahrzeuge, Tanks, Rohre, Metallstrukturen usw. (direkt auf dem Untergrund). Halbglänzende Optik, leichtes Auftragen und gute Spreitfähigkeit, Füllkraft und schnelle Trocknungszeit.

Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Wasser, Reinigungsmittel und Benzinspritzer.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Produktart

Dichte bei 20 °C

Lieferviskosität bei 20 °C

Festkörperanteil (Gew.-%)

Festkörperanteil (Vol.-%)

VOC

Farbe

Urki-Nox

Spezial-Alkyd – Zinkphosphat

1.10 - 1.30

75-85 KU (Stormer)

60 - 67 %

48 - 52 %

567 g/l (spritzfertig)

s/m URKI-SYSTEM



VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: STAHL

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet oder sandgestrahlt werden.

C 10

EINSCHICHTEN-SYSTEM GEGEN KORROSION 1K

ANWENDUNGSART URKI-NOX



20-30"



URKISOL 222
5-10 %



URKISOL 170
35-40 %
Ø 1,4-1,6 mm



35-45 my



4-5 h. Nicht
klebrig



URKISOL 170
20-30 %
0,011-0,013"



URKISOL 170
20-30 %
0,011-0,013"

MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

Urki-Nox

Theoretische Ergiebigkeit

12-13 m²/l (40 my)

Glanzgrad 60 - 60 °C

60 - 85 %

Überlackierbarkeit

ab 72 Stunden

BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System erfüllt die Anforderungen der Kategorie C3 NIEDRIGE BELASTUNG gemäß UNE EN ISO 12944-2 und wurde von einem externen zugelassenen Labor zertifiziert (Stahl, sandgestrahlt, Sa 2½).



120 STUNDEN SALZNEBEL*



48 STUNDEN FEUCHTE

* Das System erreicht bis zu 300 Stunden Beständigkeit gegen Salznebel.