

URKI-STAR
 EINSCHICHTIGER UNIVERSAL DECKLACK 1 K

URKI-SYSTEM
 BINDER: 6424 / U-STAR
 VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6942400000.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Seidenmatter Einschichtdecklack mit direkter Haftung auf Stahl, Aluminium, galvanisiertem und verzinktem Stahl, Hart-PVC., ABS, PUR, Messing,...

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,95 - 1,13
Mahlfeinheit (µ)	20 - 25
Lieferviskosität bei 20°C	65 - 75 KU Stormer
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	43 - 53 % nach Gewicht; 44 - 47 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	564 (Spritzfertig) Pinsel Anwendung
Produktart	Modifiziertes Acryl
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Stahl: Entrosten und entfetten.
 Galvanisierte Flächen: gründlich entfetten. Bei alten Flächen, Oxydation mit Bürste entfernen.
 Aluminium und Messing: Mit URKISOL-500 entfetten.
 Plastik: Mit URKISOL-94 entfetten.

ANWENDUNG

Mit Pinsel nur für kleine Flächen.
 Hinweise: für die richtige Trocknung der Oberfläche es ist wichtig die vorgeschriebene Schichten zu beachten. Mit Temperaturen über 30°C kann das Produkt Thermoplastizität zeigen.



18-20 Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 222
 3-5 %



URKISOL 500
 65-70 %



20-30 my



Staubtrocken
 Ausgehärtet 1 Std.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	17 - 19 (bei 25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	80 - 90 %
Überlackierbar	nach 3 Std. (mit Sprühpistole)

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.