

URKI-LON
FLEXIBLER DECKLACK FÜR PLANEN

URKI-SYSTEM

BINDER: 6480 / U-LON

VERHÄLTNIS FAR./ BINDER: 17/83 V. (25/75 gewicht)

Ausgabe n°: 021 2017/05

Cod: 694800000.00000.021

ANWENDUNGSBEREICH

Decklack, der speziell für die Lackierung von PVC-Planen entwickelt wurde.
Zeichnet sich besonders durch schnelle Trocknung, große Flexibilität und Haftung aus.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,96 - 1,12
Mahlfeinheit (µ)	10 - 15
Lieferviskosität bei 20°C	115 - 135 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	40 - 50 % nach Gewicht; 32 -35 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	696 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIB (E) (840)
Produktart	Acryl
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Überprüfen, ob es sich um eine P.V.C.-Plane handelt.
Zu lackierende Flächen müssen vorher mit Verdünnung Nr. 94 gereinigt werden.

ANWENDUNG

Wichtig: Um Trocknungsprobleme und Tropfenablauf wegen zu dickem Schichtauftrag zu vermeiden, unbedingt die empfohlenen Schichtstärken beim Auftrag einhalten.



15-18 Sek.
FORD-Auslaufbecher
Nr. 4



URKISOL 500
60-70 %
Ø 1.4-1.6 mm



20-25 my



30' Klebefrei

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	13 - 14 (bei 25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	55 - 65 %
Überlackierbar	nach 1 Std.

Zwischenglanzgrad erreicht durch die Mischung (in Gewicht) mit dem Mattierungsmittel F-755.

URKI-LON	95	90	75
F-755	5	10	25
Glanzgrad bei 60°-60°	25-35	15-20	3-5

Der Glanzgrad in der Tabelle gelten nur als Orientierung.



Bernardo Ecenarro 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-LON

FLEXIBLER DECKLACK FÜR PLANEN

URKI-SYSTEM

BINDER: 6480 / U-LON

VERHÄLTNIS FAR./ BINDER: 17/83 V. (25/75 gewicht)

Ausgabe n°: 021 2017/05

Cod: 694800000.00000.021

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.