

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: 020 2011/11 Cod: 3037700000.00000.020

F-377/2

UNIVERSAL GRUNDIERUNG 2 K

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Diese Universalgrundierung haftet direkt auf jeder Art von sauberen, fett- und staubfreien Metallen, auch auf PVC, ABS, glasfaserverstärkten Kunststoffen (GRP) usw. Kann als Grundierung oder Deckschicht verwendet werden. Gute Deckkraft, trocknet schnell und ist schnell überlackierbar. Die Grundierung wird häufig bei Werbetafeln, Drehtüren, usw. eingesetzt.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Ditchte bei 20°C (g/cc)	$1,28 \pm 0,05$
Mahlfeinheit (μ)	15- 25
Lieferviskosität bei 20°C	50 - 60 Sek. Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	56 % \pm 2 nach Gewicht; 40 % \pm 2 nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	540 (mit Härter gemischt)
Produktart	Acryl 2 K
Farbton	Beige 2002, Weiß 9110

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Kunststoff: mit Verdünner Nr. 94 entfetten; G.R.P. (glasfaser verstärker Polyester) schleifen.

Metall: Oberfläche entfetten und entrosten.

Überlackierbar mir URKI-NATO, URKI-GLASS, URKI-PUR, BESA-GLASS, BESA-PUR, URKI-VOC (siehe Verträglichkeitstabelle und Lackierprozeß).

ANWENDUNG





E-216 7:1 nach Volumen



6 Std.



20-25 Sek. FORD-Auslaufbecher Nr. 4



URKISOL 900/P 10-15 %



25-30 my



Auf Berührung: 15 Min. Klebefrei: 30 Min.



5-10 Min

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m²/l)	13 - 14 (bei 25 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	seidenmatt 10 - 20 %
Überlackierbar	nach 1 - 2 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.