

**BESA-CAR**  
**DICKSCHICHTIGER ACRYL FÜLLER 2 K**

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 554660000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

2 K Acrylfüller zum Auftrag in mehreren Schichten naß-in-naß. Für anspruchsvolle Arbeiten an Fahrzeugen, um die Absorbierung des Decklacks zu vermeiden. Für Reparaturen an Pkw's und Industriefahrzeugen, Maschinenverkleidungen, usw. entwickelt. Bei Auftragsschichten von mittlerer Stärke ist der Füller leicht schleifbar; bei dickschichtigem Auftrag muß der Füller verdünnt werden und die Schleiffähigkeit wird verzögert.

**BESA-CAR mit URKI-NATO oder URKI-NATO SAT erfüllt die Anforderungen von F1 gemäß NF F-16101 Norm.**

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,59 ± 0,03
Mahlfeinheit (µ)	25 - 30
Lieferviskosität bei 20°C	100 - 105 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	67 % ± 2 nach Gewicht; 45 % ± 2 nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	492 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIB (C) (540)
Produktart	Acryl-Polyurethan
Farbton	Beige 1812, Grau 7035, Weiß 9110, Grau 7040, Schwarz 9005. RAL, UNE, NCS, BS, usw.

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Gute direkte Haftung auf sauberen Stahlflächen; zu Erhöhung der Haftungseigenschaften auf Shop-Primer (f-714, F-286/2) oder Polyesterspachtel (URKI-3000 oder URKI-LIGHT) nach vorherigem Schleifen auftragen. Auch auf gut gereinigtes Aluminium. Auf geschliffene und gereinigte GRP auch.

Zwischen dem Auftrag der Schichten 3-4 Min. zum Verdampfen des Lösemittels warten.

Überlackierbar mit URKI-GLASS, BESA-GLASS, URKI-NATO, URKI-FLEX oder URKI- VOC in low VOC Prozesse.

### ANWENDUNG

3-4 Min. zwischen den aufrtragenden Schichten warten, damit das Lösemittel verdampfen kann.

Fließbecher Spritzpistole: Düsendgröße ø 1,8-2,0 mm. Spritzdruck 3-4 Kg/cm<sup>2</sup>.



E-224  
4:1 nach Volumen



2 Std.



70-80Sek.  
FORD-Auslaufbecher  
Nr. 4



ø 1,8-2,0 mm.  
URKISOL 8229  
10 % max.



100-150 my



Auf Berührung: 45  
Min.



12-15 Min.



5-10 Min.  
60°C/30 Min.



3-4 Std.  
P-320

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	9 - 10 (bei 50 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Matt-Seidenmatt
Überlackierbar	nach 2 - 3 Std.

### LAGERUNG



Bernardo Ecenarro S.A.

## TECHNISCHES DATENBLATT

BERNARDO ECENARRO, S.A  
Poligono Industrial San Lorenzo s/n  
20870 Elgoibar (SPAIN)  
Tel.: +34 943 74 28 00  
Fax: +34 943 74 06 03  
www.bernardoecenarro.com

Seite 2 von 2

**BESA-CAR**  
DICKSCHICHTIGER ACRYL FÜLLER 2 K

Ausgabe n°: 020 2011/11  
Cod: 554660000.00000.020

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.