

**BESA-GLASS HS**  
 "ANTI SCRATCH" ACRYL KLARLACK 2 K

Ausgabe n°: 020 2011/11  
 Cod: 7075200000.00000.020

### ANWENDUNGSBEREICH

2 K Acryl Klarlack für die Lackierung von Fahrzeuge in Zweischicht Systeme. Besticht durch eine hervorragende Beständigkeit gegen Kratzer ("Car Wash" Test) und Benzin, leichten Auftragen und Witterungsbeständigkeit.

### PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,99 ± 0,02
Mahlfeinheit (µ)	
Lieferviskosität bei 20°C	35 Sek. ± 5 Ford-Auslaufbecher Nr. 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	46 % ± 2 nach Gewicht; 39 % ± 2 nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	515 (2004/42/CE) IIB (E) (840)
Produktart	Acryl- Polyurethan
Farbton	Farblos

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Direkt auf Zweischichtbasislacke (Wasser oder Verdünbares) nach 30 Minuten der Anwendung der Basislacke.

### ANWENDUNG

Zwei überlackente Schichten nach 5-10 Minuteabstände auftragen, damit die Verdünnung gut verdampfen kann. Anmerkung: Kann beide E-202 (kurz) oder E-225 (langsam) in die gleiche MV verwendet werden.



E-224  
2:1 vol.



3 Std.



18-20 Sek.  
FORD Nr. 4



URKISOL 8229/3700  
5-10 %



50-60my



Klebefrei: 30 Min.  
Trocknet: 3 Std.



12-15 Min.



10-15 Min.  
60°C/30 Min.



IR/60°C 1 Std.mind.  
20°C 24 Std.

### MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /l)	8 - 9 (bei 50 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	100 %
Überlackierbar	nach 24 Std.

### 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.