

BESA-POL
 DECKLACK AUF URETHANBASIS
 HOCHGLÄNZEND

URKI-SYSTEM

BINDER: 6726 / B-POL

VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 25/75 v. (35/65 Gewicht)

Ausgabe n°: 021 2014/01
 Cod: 6972600000.00000.021

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Für den Schutz und zur Dekoration von Metall- oder Holzoberflächen beim Innen- und Außeneinsatz geeignet. Besitzt gute Streicheigenschaften ohne Verläufe, gute Lacknivillierung, hohen Glanz, Härte, Elastizität und Witterungsbeständigkeit.

Brandschutzlacke (M-1). Freigabe nach UNE 23727-90. Test nach UNE 23721-90.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,96 - 1,22
Mahlfeinheit (µ)	5 - 10
Lieferviskosität bei 20°C	80 - 90 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	52 - 64 % nach Gewicht; 44 - 48 % nach Volumen
V.O.C. (g/l)	484 (Spritzfertig) - Pinsel Anwendung
Produktart	Urethanhaltiges Alkydharz
Farbton	gem. URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

- Eisen und Stahl: Entrosten, gut entfetten und Alfaglid 1005, F-29 oder F-809 Zinkphosphatgrundierung auftragen.
- Holz: Grundieren mit Synthetische Grundsicht und vor Auftrag der Deckschicht leicht anschleifen.

ANWENDUNG



20-25Sek.
 FORD-Auslaufbecher
 Nr. 4



URKISOL 222
 5-10 %



URKISOL 170
 25-30 %



30-40 my



5-6 h. Klebefre

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	12 - 13 (bei 35 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	90 - 95 %
Überlackierbar	nach 24 Std.

Bei Mischung in Gewicht mit BESA-POL SAT kann der durchschnittliche Glanzgrad abweichen.

BESA-POL	80	60	40	20
BESA-POL SAT	20	40	60	80
Glanzgrad bei 60°-60°	85-90	70-85	65-75	40-60

Die Glanzgrad in der Tabelle gelten nur als Orientierung.

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.