

BESA-POL SAT
LACA URETANADA SATINADA

URKI-SYSTEM

CONVERTIDOR: 6727/CONV B-POL SAT
RELACIÓN PASTA / CONV.: 25/75 Vol. (35/65 Peso)

Edición nº: 021 2014/01
Cod: 6972700000.00000.021

CAMPO DE APLICACIÓN

"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Destinado a la protección y decoración de superficies de madera o metálicas tales como muebles, puertas, ventanas, verjas, etc.

Destaca por su buena brochabilidad y nivelación, con aspecto satinado muy adecuado para decoración de interiores. Duro y elástico.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,00 - 1,26
Finura de molienda (µ)	20 - 30
Viscosidad de suministro a 20°C	85 - 95 KU (Stormer)
% Materia no volátil (peso/volumen)	54 - 66 % peso; 43 - 47 % vol.
V.O.C. (g/l)	488 (Lsito al uso) - Aplicación brocha
Tipo de producto	Alcídico uretanado
Color	s/m URKI-SYSTEM

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

-Acero: Desoxidar, desengrasar debidamente y aplicar 1 ó 2 manos de Alflaglid 1005, F-29 ó F-809 Imprimaciones

Antioxidantes Fosfato de Zinc.

-Madera: Fondear con Selladoras Sintéticas, seguido de un buen lijado antes de lacar.

MODO DE APLICACIÓN



20-25"
FORD nº 4



URKISOL 222
5-10 %



URKISOL 170
25-30 %



30-40 my



Tacto 1 h.
Seco 5-6 h.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	12 - 13 (35 my)
Brillo 60°-60°	20 - 40 %
Repintabilidad	24 h.

Por mezcla (en peso) con Convertidor Besa-Pol ó F-755 Matizante Universal, puede conseguirse una gama de brillos diferentes.

BESA-POL/SAT	80	60	40	20	95	90	75
BESA-POL	20	40	60	80	-	-	-
F-755	-	-	-	-	5	10	25
Brillo 60°-60°	40-60	65-75	70-85	85-90	15-25	10-20	< 5

Los grados de brillo indicados en esta tabla son orientativos.

ALMACENAMIENTO



Bernardo Ecenarro S.A.

FICHA TECNICA

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

BESA-POL SAT
LACA URETANADA SATINADA

Página 2 de 2

URKI-SYSTEM

CONVERTIDOR: 6727/CONV B-POL SAT
RELACIÓN PASTA / CONV.: 25/75 Vol. (35/65 Peso)

Edición nº: 021 2014/01
Cod: 6972700000.00000.021

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.