

BESA-POL MAT
LACA URETANADA MATE

URKI-SYSTEM

CONVERTIDOR: 6728/CONV B-POL MAT

RELACIÓN PASTA / CONV.: 35/65

Edición nº: 021 2014/01

Cod: 6972800000.00000.021

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 mate satinado, adecuado para decoración de interiores. Duro y elástico.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Densidad 20°C (g/cc) | 1,00 - 1,25 |
| Finura de molienda (µ) | 20 - 30 |
| Viscosidad de suministro a 20°C | 80 - 95 KU (Stormer) |
| % Materia no volátil (peso/volumen) | 55 - 65 % peso; 43 - 47 % vol. |
| V.O.C. (g/l) | 491 (Listo 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 6 h.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

| | |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Rendimiento teórico (m ² /l) | 12 - 13 (35 my) |
| Brillo 60°-60° | 10 - 15 % |
| Repintabilidad | 24 h. |

ALMACENAMIENTO

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.