

**URKI-CEL**

LACA NITRO PIGMENTADA SATINADA

**URKI-SYSTEM**

CONVERTIDOR: 6350/CONV U-CEL

RELACIÓN PASTA / CONV.: 25/75

Edición nº: 020 2011/11  
 Cod: 693500000.00000.020

**CAMPO DE APLICACIÓN**

**"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"**

Lacado de mobiliario, decoración en general sobre madera. Presenta un agradable aspecto Mate Satinado, excelente nivelación y rápido secado.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Densidad 20°C (g/cc)                | 0,95 - 1,15                    |
| Finura de molienda (µ)              | 10 - 20                        |
| Viscosidad de suministro a 20°C     | 85 - 90 KU (Stormer)           |
| % Materia no volátil (peso/volumen) | 32 - 43 % peso; 26 - 29 % vol. |
| V.O.C. (g/l)                        | 663                            |
| Tipo de producto                    | Nitro - Sintético              |
| Color                               | s/m URKI-SYSTEM                |

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Fondear la madera con Fondo Tapaporos Nitro y mejor aún con Fondo Tapaporos Poliuretano 2 c. dando 1 ó 2 manos según estado superficial, seguido de lijado cuidadoso antes de lacar.

**MODO DE APLICACIÓN**

Aplicar 2 - 3 manos cruzadas húmedo sobre húmedo.



20-25"  
Ford nº 4



URKISOL 500  
75-80 %



30-40 my



Tacto 10'  
Seco 30'

**CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA**

|   |               |
|---|---------------|
| Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l) | 7 - 8 (35 my) |
| Brillo 60°-60°                          | 30 - 40 %     |
| 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.