



## 014758 TERPOL 99 BLANCO M15

### DESCRIPCION

Acabado poliuretano blanco de dos componentes.

### PROPIEDADES

Tacto suave y sedoso. Excelente extensibilidad. Fácil aplicación a pistola. Resistencia al rayado superficial. Buena elasticidad. Resistencia a productos domésticos más usuales. No produce raya negra (metal marking).

### USOS

Barnizado de madera interior. Mueble de hogar. Molduras artísticas.

### CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Blanco

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN 4) 25°C: 24"-28"

Peso específico 25°C (kg/l): 1,250-1,300

Endurecedor: 013212

% Endurecedor: 50%

Brillo 60°: 18-20 (E)

Sólidos (%): 56.180

COV's g/l: 536.660

% Carbono en peso: 19.874



## APLICACIÓN

| MAQUINARIA                        | PISTOLA AEROGRÁFICA | PISTOLA AIR-MIX | PISTOLA AIR LESS | MÁQUINA DE CORTINA |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Viscosidad DIN 4 a 25°C           | 16"-18"             | 16"-18"         | 16"-18"          | 16"-18"            |
| Tamaño de boquilla                | 1,2-1,8             | 0,6-0,9         | 0,9-1,1          |                    |
| Presión de producto               | 1,5-2,5             | 1,5-3,0         | 80-100 bar       |                    |
| Presión de pulverización          | 2,2-3,5             | 0,5-1,5         | 0,5-1,5          |                    |
| % de endurecedor                  | 50%                 | 50%             | 50%              | 50%                |
| Tipo de endurecedor               | 013212              | 013212          | 013212           | 013212             |
| % de disolvente                   | 10%-15%             | 5%-10%          | 5%-15%           | 0-5%               |
| Tipo de disolvente                | POLIURETANOS        | POLIURETANOS    | POLIURETANOS     | POLIURETANOS       |
| Grueso aplicado gr/m <sup>2</sup> | 100-140             | 100-140         |                  | 100-140            |

## SECADO Y ENDURECIMIENTO

| SECADO Y ENDURECIMIENTO | TIEMPO  | PROCESO DE SECADO |
|-------------------------|---------|-------------------|
| Al polvo                | 15'-20' | 25°C              |
| Al tacto                | 35'-50' | 25°C              |
| Al lijado               |         |                   |
| Al apilado              | 24h     | 25°C              |
| Al repintado            |         |                   |

## ALMACENAJE Y SEGURIDAD

En su envase original bien cerrado. Lugares frescos, a temperatura no superior a 30°C, alejado de fuentes de calor y de la luz del sol directa. En estas condiciones de almacenamiento el producto se mantiene estable durante 12 meses.

Para la utilización, se recomienda buena ventilación, uso de mascarilla con absorbente químico, gafas protectoras y guantes de goma.

NOTA: Todos los componentes son de uso general, en la Industria de Barnices y Pinturas.

## NOTA

La información y datos técnicos que contiene el presente documento corresponden a nuestro mejor conocimiento, son exactos en cuanto al cumplimiento de las normas de formulación, control de calidad y procesos de producción internos de INDUSTRIAS OMAR. El producto y la información están destinados al uso industrial para profesionales que posean las habilidades y conocimientos apropiados en la industria a la que se refiere el producto. Cualquier otro uso distinto al que hace referencia este documento quedará bajo su propia responsabilidad. La mano de obra, las condiciones ambientales, los equipos de aplicación y/o construcción, así como la calidad de los otros materiales y otras variables que afectan a los resultados están fuera de de nuestro control.