



## 014757      TERPOL 99 BLANCO M30

### 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): 1,240-1,260

Endurecedor: 013212

% Endurecedor: 50%

Brillo 60°: 25-30

Sólidos (%): 56.890

COV's g/l: 532.100

% Carbono en peso: 19.361



## 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	008005	008005	008005	008005
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.