



## 014837 NITROMAR EX M80

### DESCRIPCION

Acabado nitrocelulósico incoloro.

### PROPIEDADES

Buena elasticidad. Excelente transparencia. Tacto suave y sedoso. Buena extensibilidad en aplicación vertical. Fácil aplicación a pistola. Permite la restauración. Secado rápido.

### USOS

Barnizado de madera interior. Mueble de hogar. Puertas de paso para interior. Molduras y rodapiés para construcción. Molduras artísticas.

### CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Incoloro.

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN6) 25°C: 40"-45"

Peso específico 25°C (kg/l): 0,970-0,980

Brillo 60°: 80-85

COV's % peso.: 62.732

% Carbono en peso: 30.421

Sólidos (%): 34.070

COV's g/l: 608.500

Punto de Inflamación (°C): 11.000



## APLICACIÓN

MAQUINARIA	PISTOLA AEROGRÁFICA	PISTOLA AIR-MIX	PISTOLA AIR LESS	MÁQUINA DE CORTINA
Viscosidad DIN 4 a 25°C	16"-20"	16"-20"	16"-20"	30"-40"
Tamaño de boquilla	1,2-1,5	0,6-0,9	0,9-1,1	
Presión de producto	1,5-2,0	0,5-1,0	80-90 Bar	
Presión de pulverización	2,0-2,5	2,0-2,5		
% de endurecedor				
Tipo de endurecedor				
% de disolvente	50	50	50	0%-10%
Tipo de disolvente	008001	008001	008001	008001
Gruoso aplicado gr/m <sup>2</sup>	120	120	120	120

## SECADO Y ENDURECIMIENTO

SECADO Y ENDURECIMIENTO	TIEMPO	PROCESO DE SECADO
Al polvo	10'	25°C
Al tacto	20'	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.

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 OMAR COATINGS S.A. 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.