



## 007233 POLIFOND NA 4X1

### DESCRIPCION

Fondo acrílico incoloro de dos componentes.

### PROPIEDADES

Elevada tixotropía. Capacidad de relleno. Facilidad de lijado manual. Resistencia al sobrebarnizado. Buena elasticidad. No produce desconchados en capas gruesas. No produce raya blanca. Fácil aplicación a pistola. No amarillea.

### USOS

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

### CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Incoloro.

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN 4) 25°C: 28"-32"

Peso específico 25°C (kg/l): 0,950-0,970

Endurecedor: 007309

% Endurecedor: 25

Sólidos (%): 37.510

COV's g/l: 599.950

% Carbono en peso: 19.065



## APLICACIÓN

MAQUINARIA	PISTOLA AEROGRÁFICA	PISTOLA AIR-MIX	PISTOLA AIR LESS	MÁQUINA DE CORTINA
Viscosidad DIN 4 a 25°C				
Tamaño de boquilla	1,2-1,8	0,9-1,3	0,9-1,3	
Presión de producto	1,5-2,5	1,5-2,5	80-100 bar	
Presión de pulverización	2,5-3,5	0,5-1,5		
% de endurecedor	25	25	25	25
Tipo de endurecedor	007309		007309	007309
% de disolvente	5%-10%		10%-15%	0-5%
Tipo de disolvente	0-5%	008005		008005
Grueso aplicado gr/m <sup>2</sup>	120-180	120-180	120-180	120-180

## SECADO Y ENDURECIMIENTO

SECADO Y ENDURECIMIENTO	TIEMPO	PROCESO DE SECADO
Al polvo	15'-20'	25°C
Al tacto	30'-40'	25°C
Al lijado	3h	25°C
Al apilado	24h	25°C
Al repintado	6h	25°C

## 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.