



## 016439      EXTERFOND IG

### DESCRIPCION

Fondo poliuretano incoloro de dos componentes.

### PROPIEDADES

Resistencia al descuelgue en vertical. Capacidad de relleno. Facilidad de lijado manual y máquina automática. Buena elasticidad. Excelente transparencia. No produce desconchados en capas gruesas. No produce raya blanca. Contiene aditivos retardantes de llama.

### USOS

Barnizado de madera interior. Mueble de hogar. Mueble de baño. Mueble de cocina. Puertas de paso para interior. Contract. Molduras y rodapiés para construcción. Molduras artísticas. Mobiliario naval en interior. Mobiliario naval en exterior.

### CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Incoloro.

### DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN 4) 25°C: 30"-40"

Peso específico 25°C (kg/l): 1'005-1'025

Endurecedor: 007308

% Endurecedor: 50%

Sólidos (%): 52.240

COV's g/l: 445.490

% Carbono en peso: 15.928



## 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"	17"-20"
Tamaño de boquilla	1,5-2,0	1,2-1,4	0,28-0,33 mm	
Presión de producto	1,5-2,5	1,5-3,0	60-100 bar	
Presión de pulverización	2,5-3,5	0,5-1,5		
% de endurecedor	50%	50%	50%	50%
Tipo de endurecedor	007308	007308	007308	007308
% de disolvente	5-10%	0-5%	0-5%	0-5%
Tipo de disolvente	008005	008005	008005	008005
Grueso aplicado gr/m <sup>2</sup>	140-200	140-200	140-200	140-200

## SECADO Y ENDURECIMIENTO

SECADO Y ENDURECIMIENTO	TIEMPO	PROCESO DE SECADO
Al polvo	10'-15'	25°C
Al tacto	25'-35'	25°C
Al lijado	2h	25°C
Al apilado	14h	25°C.
Al repintado	8h	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 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 nuestro control.