



010159 **HIDROMAR INT PARQUET M90**

DESCRIPCION

Acabado al agua incoloro para interiores.

PROPIEDADES

Elevada dureza. Tacto suave y sedoso. Hidrófobo, incorpora aditivos y ceras que repelen el agua.

USOS

Barnizado de madera interior. Mueble de hogar.

CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Incoloro.

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad flujo a 25°C: 22"-26" DIN/4

Peso específico 25°C (kg/l): 1,020-1,060

pH: 7,5-8,5

Brillo 60°: 85-90

Sólidos (%): 28.280

COV's g/l: 130.970

% Carbono en peso: 7.172



APLICACIÓN

MAQUINARIA	PISTOLA AEROGRÁFICA	PISTOLA AIR-MIX	PISTOLA AIR LESS	MÁQUINA DE CORTINA
Viscosidad DIN 4 a 25°C	Al uso	Al uso	Al uso	
Tamaño de boquilla	1,8-2,5	1,2-1,4	0,28-0,35 mm	
Presión de producto	1,5-2,5	1,5-3,0	80-120 bar	
Presión de pulverización	2,5-3,5	0,5-1,5		
% de endurecedor				
Tipo de endurecedor				
% de disolvente	0%-10%	0%-10%	0%-10%	
Tipo de disolvente	Agua desmineralizada	Agua desmineralizada	Agua desmineralizada	
Grueso aplicado gr/m ²				

SECADO Y ENDURECIMIENTO

SECADO Y ENDURECIMIENTO	TIEMPO	PROCESO DE SECADO
Al polvo	15'	T= 25°C y H.R. < 70%
Al tacto	35'	T= 25°C y H.R. < 70%
Al lijado		
Al apilado	16 horas	T= 25°C y H.R. < 70%
Al repintado		

OBSERVACIONES

En caso de ser necesario diluir: Utilizar agua, preferiblemente desionizada.

Condiciones de secado mínimas: Temperaturas superiores a 15°C con buena circulación de aire y humedad ambiental no superior al 70%.

ALMACENAJE Y SEGURIDAD

En su envase original bien cerrado. Lugares frescos, a temperatura no inferior a 5°C y 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 de nuestro control.