



## **015588      PARQUEPOL V M30**

### **DESCRIPCION**

Acabado poliuretano incoloro de dos componentes.

### **PROPIEDADES**

Capacidad de relleno. Elevada dureza. Buena elasticidad. Excelente transparencia. Resistencia al rayado superficial. Excelente extensibilidad. Resistente al desgaste.

### **USOS**

Barnizado de parquet.

### **CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO**

Líquido. Viscoso. Incoloro.

### **DATOS TÉCNICOS**

Viscosidad (DIN 4) 25°C: 20"-25" A 25°C

Peso específico 25°C (kg/l): 0,98-1,03 KG/LT

Endurecedor: 007305

% Endurecedor: 50%

Brillo 60°: 28-32

Sólidos (%):      33.990

COV's g/l:      644.640

% Carbono en peso:      22.272



## APLICACIÓN

MAQUINARIA	PISTOLA AEROGRÁFICA	PISTOLA AIR-MIX	PISTOLA AIR LESS	MÁQUINA DE CORTINA
Viscosidad DIN 4 a 25°C				
Tamaño de boquilla	0,8-1,2	0,6-0,9	0,9-1,1	
Presión de producto	1,5-2,0	2,0-2,5	80-100 bar	
Presión de pulverización	2,0-2,5	0,5-1,5		
% de endurecedor	50%	50%	50%	50%
Tipo de endurecedor	007305	007305	007305	007305
% de disolvente	5%-20%	5%-20%	5%-20%	0-5%
Tipo de disolvente	008005	008005	008005	008005
Grueso aplicado gr/m <sup>2</sup>	100-150	100-150	100-150	120-180

Excelente aplicación manual tanto a brocha como rodillo. Se recomienda rodillo de pelo fino.

## OBSERVACIONES

Adecuado para su aplicación mediante rodillo manual o brocha. También puede ser aplicado a pistola. Para aumentar su resistencia a la abrasión puede ser catalizado hasta el 100% con el 007305 ENDURECEDOR 33

## 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 de nuestro control.