



015580 SELLADOR NATURAL WOOD

DESCRIPCION

Barniz al disolvente de secado al aire.

PROPIEDADES

Proporciona un acabado natural. Excelente marcado de poro Aplicación a 2 manos. No amarillea.

USOS

Barnizado de madera interior. Mueble auxiliar. Contract. Acabado a poro abierto, aspecto muy natural.

CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Liquido. Viscoso. Incoloro.

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN 4) 25°C: 12"-14"

Peso específico 25°C (kg/l): 0,860-0,870

Solidos (%): 6.800

COV's g/l: 806.180

% Carbono en peso: 63.247



APLICACIÓN

MAQUINARIA	PISTOLA AEROGRÁFICA	PISTOLA AIR-MIX	PISTOLA AIR LESS	MÁQUINA DE CORTINA
Viscosidad DIN 4 a 25°C	12"-14"	12"-14"	12"-14"	12"-14"
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				
Tipo de endurecedor				
% de disolvente	5-10%	0-5%	0-5%	0-5%
Tipo de disolvente	008005	008005	008005	008005
Grueso aplicado gr/m ²	140-200	140-200	140-200	140-200

SECADO Y ENDURECIMIENTO

SECADO Y ENDURECIMIENTO	TIEMPO	PROCESO DE SECADO
Al polvo	10'	20°C
Al tacto	20'	20°C
Al lijado		
Al apilado	4h	20°C
Al repintado	2h	20°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.