



015185 POLIFOND 99 BLANCO ESTUCCO

DESCRIPCION

Fondo poliuretano blanco de dos componentes.

PROPIEDADES

Resistencia al descuelgue en vertical. Capacidad de relleno. Facilidad de lijado manual y máquina automática. Buena elasticidad. No produce desconchados en capas gruesas. Fácil aplicación a pistola.

USOS

Fondeado de MDF para: 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. Arcas y ataúdes.

CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Blanco

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN6) 25°C: 80"-100"

Peso específico 25°C (kg/l): 1,480-1,500

Endurecedor: END. 5558

% Endurecedor: 50%

Sólidos (%): 74.260

COV's g/l: 341.850

% Carbono en peso: 8.034



APLICACIÓN

MAQUINARIA	PISTOLA AEROGRÁFICA	PISTOLA AIR-MIX	PISTOLA AIR LESS	MÁQUINA DE CORTINA
Viscosidad DIN 4 a 25°C	25-30"	25-30"	25-30"	30"-35"
Tamaño de boquilla	1,5-2,2	1,1-1,8	0,9-1,8	
Presión de producto	1,5-2,5	0,5-2,5	80-100 bar	
Presión de pulverización	2,0-3,5	0,5-1,5	0,5-1,5	
% de endurecedor	50%	50%	50%	50%
Tipo de endurecedor	END. 5558	END. 5558	END. 5558	END. 5558
% de disolvente	5%-20%	5%-25%	5%-25%	5%-10%
Tipo de disolvente	POLIURETANOS	POLIURETANOS	POLIURETANOS	POLIURETANOS
Grueso aplicado gr/m ²		160-200	160-200	160-200

SECADO Y ENDURECIMIENTO

SECADO Y ENDURECIMIENTO	TIEMPO	PROCESO DE SECADO
Al polvo	15'-20'	25°C
Al tacto	35'-50'	25°C
Al lijado	2h-4h	25°C
Al apilado	14h	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.