



013630 **HIDROMAR EXT BLANCO M15**

DESCRIPCION

Acabado al agua pigmentado para exterior.

PROPIEDADES

Resistencia al descuelgue en vertical. Buena elasticidad. No produce desconchados en capas gruesas. Permite la restauración. Hidrófobo, incorpora aditivos y ceras que repelen el agua. Supera 2016 horas en QUV SPRAY según norma EN-927-6. Contiene filtros UV para protección frente a acción solar. Fácil aplicación a brocha.

USOS

Carpintería exterior clase de riesgo III.

CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Sistema tintométrico

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad flujo a 25°C: 130"-140" DIN/4

Peso específico 25°C (kg/l): 1,180-1,190

pH: 7,8-8,3

Brillo 60°: 13-15

Sólidos (%): 48.610

COV's g/l: 39.660

% Carbono en peso: 1.730

OBSERVACIONES

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

Condiciones de secado mínimas: Temperaturas superiores a 5°C con buena circulación de aire y humedad ambiental no superior al 70%.

No aplicar bajo luz del sol directa.



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 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.