



012296 **HIDROMAR EXT IMP IR FRONDOSAS**

DESCRIPCION

Impregnante al agua incoloro para exterior.

PROPIEDADES

Impregna, nutre y protege la madera. No forma film.

USOS

Carpintería exterior clase de riesgo III.

Es ideal para carpintería de exterior, en maderas tropicales duras como IROKO, PALISANDRO, TEKA, IPE, etc.

CARACTERÍSTICAS Y ESTADO FISICO

Líquido. Viscoso. Incoloro.

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad (DIN 4) 25°C: 11"-13" A 25°C

Peso específico 25°C (kg/l): 1,010-1,040

pH: 8,0-8,6

Sólidos (%): 15.640

% Carbono en peso: 2.149

COV's g/l: 60.040

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 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.