



HIDROMAR EXT CONVERT

Tipo:

Base transparente de sistema tintométrico, para adicionar concentrados pigmentarios al agua del tipo HIDROCROM OP. Basado en un barniz fondo-terminación acuoso de un sólo componente, de gran elasticidad, resistencia al blocking y al exterior,

Pasa 2016h QUV Spray según norma EN 927-6, sin daños aparentes.

Incorpora aditivos y ceras repelentes del agua, así como filtro UV para la protección del sol de la madera sobre la que se aplique.

Adecuado para el barnizado de Carpintería Industrial para exteriores clase de riesgo III.

Características:

- Sólidos: 39-41%.
- Viscosidad: 125"-180" a 20°C CF-4 (en función del grado de brillo).
- Peso específico: 1.030-1.050 Kg/Lt.
- COV's: 54,3 g/l
- Seco duro: Pasadas 24 horas.
- Va listo al uso, si fuese necesario puede diluirse con agua desionizada.

Adicionar pasta de pigmento concentradas, se recomienda HIDROCROM OP, según la siguiente relación:

HIDROMAR EXT CONVERT	80 partes en peso
HIDROCROM OP (Conc. Color)	20 partes en peso

Agitar bien lo anterior hasta homogeneización total de la pasta pigmentaria.

Aplicación:

Por lo general debe aplicarse a pistola o brocha sobre HIDROMAR EXT IMPREGNANTE, transcurridas al menos 6-8 horas desde la aplicación de éste. Para conseguir un alto nivel de calidad es aconsejable aplicar 2 manos de 100-140 g/m² cada una con un intervalo de tiempo entre ambas que permita un lijado o matizado suave de la superficie (en condiciones estándar de temperatura y humedad viene a ser de 4 horas). Según condiciones climáticas y situación geográfica se recomienda el mantenimiento, con un repintado del mismo producto, a partir de los 3 años.



Almacenamiento:

- Proteger del frío: mantener a temperaturas superiores a 5°C
- Estabilidad al almacenaje: superior a 6 meses.

Normas de Seguridad

- Contacto con los ojos: Lavar con agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión: Consultar rápidamente al médico

NOTA: Todos los componentes son de uso general, en la Industria de Barnices y Pinturas.

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 nuestro control.

