HOJA TÉCNICA

BARNIZ MARINO



TIPO GENERICO.

 Producto elaborado con resina alquidica modificada, solventes alifáticos y mateantes.

PROPIEDADES GENERALES.

- Ideal para proteger la madera expuesta al exterior.
- Puede ser utilizado en interiores para acabado de alto brillo.
- Buena adherencia.

USOS RECOMENDADOS.

 Se recomienda especialmente para el barnizado de puertas, marcos y embarcaciones de madera, así como cualquier otra superficie a proteger en interior o exterior. Solamente para acabados a poro abierto y semi – abierto

DATOS FISICOS.

- Color : Ámbar transparente.

- Olor : Característico

- Viscosidad : 4' - 5'copa Ford #4 a 25°C -

Densidad: 3.03 - 3.06 Kg/Gal

Obs. El rendimiento práctico está en función de las condiciones de aplicación, tipo de estructuras y estado de la superficie.

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto	1-2
Duro	12
Repintado (horas)	6

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimientos de aire (ventilación).

PREPARACION DE SUPERFICIE.

La duración de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie.

General.

La superficie a pintar debe estar completamente libre de grasa, polvo, óxido suelto, humedad o cualquier contaminante que pudiera interferir con la adherencia de la pintura.

METODOS DE APLICACION.

Los equipos de aplicación aquí mencionados son referenciales y pueden utilizarse otros.

· Equipo airless.

Equipo Graco 208-663, con bomba Bulldog o King y relación de presión 30 : 1 tamaño de boquilla entre **0.015" a 0.019".**Presión de salida de 1200 a 1800 psi.

Equipo convencional de alta presión.
Similar a DeVillbis P-MBC o JGA, casquillo
D boquilla 64 con regulador de presión y abanico, filtros de aceite-humedad.

• Brocha y Rodillo.

Recomendado para áreas pequeñas. Usar rodillo de pelo corto y resistente a solventes y brocha de buena calidad para un mejor acabado

PROCEDIMIENTO DE APLICACION.

- Verificar que se disponga de todos los componentes de la pintura y equipos de aplicación en buen estado.
- Mezclar la pintura con una paleta hasta homogenizarla completamente.
- Diluir la mezcla con THINNER AUTOMOTRIZ CYK 350 NF en la proporción recomendada.
- Filtrar la pintura mezclada con malla N° 60.
- Aplicar una capa uniforme de la pintura preparada midiendo el espesor de película húmedo de acuerdo al espesor seco requerido.

Imprimantes recomendados. No es necesario.

CORPORACION CYKRON MZ. B, LOTE 6, PARCELA 2, PARQUE INDUSTRIAL VILLA EL SALVADOR

HOJA TÉCNICA

BARNIZ MARINO



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.

Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado.