

VERNIZ MARÍTIMO – 380420

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Verniz formulado à base de resina alquídica longa, uretanada, solventes e aditivos protectores de filme.		NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
SEGMENTO DE MERCADO		COR	Incolor
Verniz para construção civil.		ACABAMENTO	Brilhante
UTILIZAÇÃO PREVISTA		VISCOSIDADE (20°)	130±10" (DIN 4)
Indicado especialmente para exterior, confere excelente resistência em ambientes agressivos especialmente naqueles em que o principal factor é um elevado índice de humidade atmosférica com grande concentração de sais em solução. Pode ser usado na construção civil, em instalações portuárias, em barcos (obras mortas) e em pré-fabricados.	Interior	Adequado	MASSA VOLÚMICA (20°C)
	Exterior	Adequado	0,93±0,02
		BRILHO (60° EM VIDRO, APOS 24 HORAS)	> 90 U.B.
		TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 50%, em volume
		COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/e): 400 g/l (2010) Contém no máximo 400 g/l. Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
PROPRIEDADES		PONTO DE INFLAMAÇÃO	Entre 23°C e 55°C
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente poder de impregnação ✓ Boa resistência aos raios UV ✓ Boa elasticidade que permite acompanhar os movimentos naturais da madeira. ✓ Aspecto brilhante, confere excelente acabamento decorativo. 		SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 6 horas Entre demãos: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
SUBSTRATOS		RENDIMENTO PRÁTICO	10-12m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
<ul style="list-style-type: none"> • Madeira nova ou com verniz velho. 			
EMBALAGENS DE FORNECIMENTO			
0,75; 5 e 25 litros.			
ESTABILIDADE / VALIDADE			
1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.			

VERNIZ MARÍTIMO – 380420
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
Madeira nova

- Lixar a madeira com lixa de grão médio (nº 120 ou 150), no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão; Bolear as arestas vivas.
- Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador.

Madeira previamente envernizada

- Remover o verniz velho não aderente com lixa, raspador, escova de latão ou esfregão de palha-de-aço. Bolear as arestas.
- Limpar as poeiras da limpeza com um espanador ou aspirador.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Utilizar EPI adequado e aplicar o produto apenas em espaços bem ventilados.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Trincha ou rolo.
DILUIÇÃO	DILUENTE SINTÉTICO ESPECIAL 5%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	24 horas.

REVISÃO

MAIO 2011

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicação de 1 demão de **VERNIZ MARÍTIMO**.
- Efectuar manutenção regular ao fim de 12 meses (ou menos, dependendo da agressividade do meio ambiente e da exposição da madeira), com limpeza da superfície e nova demão.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Sintético Especial, Diluente Celuloso ou Diluente 10906.