

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO			CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas ao 0050 – Branco)	
Esmalte formulado à base de resina alquídica, solventes e pigmentos seleccionados.			NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
SEGMENTO DE MERCADO			COR	Branco e outras.
Esmalte para construção civil.			ACABAMENTO	Brilhante
UTILIZAÇÃO PREVISTA			VISCOSIDADE (20°)	100±5 KU (Stormer)
Indicado para proteger e embelezar elementos de madeira e metal no interior, tais como portas, janelas, portadas, etc. Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas.	Interior	Adequado.	MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,20±0,05
	Exterior	Adequado.	BRILHO (60°)	>85 U.B.
PROPRIEDADES			TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 44%, em volume
<ul style="list-style-type: none"> ✓Boa aplicabilidade. ✓Boa elasticidade que permite acompanhar os movimentos naturais da madeira. ✓Aspecto brilhante confere excelente acabamento decorativo. 			COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/e): 300 g/l (2010) Contém no máximo 300 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.
SUBSTRATOS			PONTO DE INFLAMAÇÃO	Entre 23°C e 55°C
<ul style="list-style-type: none"> • Madeira nova ou para repintar. • Superfícies metálicas (com primário adequado) 			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.
EMBALAGENS DE FORNECIMENTO			RENDIMENTO PRÁTICO	8-10/litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
0,25; 0,75 e 5 litros.				
ESTABILIDADE / VALIDADE				
1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.				

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
Madeira nova

- Lixar a madeira no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão;
- Aplicar 1 demão de SUBCAPA MAILIN, diluída 5% com DILUENTE SINTÉTICO.
- Lixar com lixa fina (grão 320) passadas cerca de 24 horas. Este tempo de lixagem pode variar com as condições ambientais.
- Aplicar uma segunda demão de SUBCAPA MAILIN, diluída 5% com DILUENTE SINTÉTICO.

Madeira previamente pintada

- Remover a tinta velha 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.
- Aplicar 1 demão de SUBCAPA MAILIN, diluída 5% com Diluente Sintético.
- Lixar com lixa fina (grão 320) passadas cerca de 24 horas. Este tempo de lixagem pode variar com as condições ambientais.
- Aplicar uma segunda demão de SUBCAPA MAILIN, diluída 5% com DILUENTE SINTÉTICO.

Metais Ferrosos

- Remover a ferrugem, caso exista, com uma lixa de grão fino. Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO 2000 para remoção de poeiras e gorduras;
- Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO INDUSTRIAL SR.
- Podem também ser aplicados outros primários anticorrosivos, desde que se comprove a sua compatibilidade com este esmalte.

Metais Não Ferrosos

- Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO 2000 para remoção de poeiras e gorduras;
- Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO TT, sem diluição. Deixar secar 24 horas.

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 5%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	24 horas.

MODO DE APLICAÇÃO

- Agitar bem o produto, com auxílio de uma espátula.
- Aplicação de 1 ou 2 demãos de **MAILIN**, na diluição recomendada, com secagem intermédia mínima de 24 horas.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Sintético, Diluente Celuloso 106 ou Diluente 10906.

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.

REVISÃO

FEVEREIRO 2010

Mod. DQ-38 (Rev.4)

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimentos de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia