

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor 0050 – Branco, Brilhante)	
Esmalte de elevada qualidade, baseado em resinas alquídicas, pigmentos e cargas seleccionadas.		<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>SEGMENTO DE MERCADO</b>		<b>COR</b>	Catálogo, afinável em 2000Mix.  Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, deve contactar o departamento técnico da Fábrica de Tintas 2000, S.A.
Esmalte sintético para construção civil.		<b>ACABAMENTO</b>	Brilhante, meio-brilho ou fosco
<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA</b>		<b>VISCOSIDADE (20°C) BROOKFIELD</b>	10±3 P (H4, 100 rpm) Podem existir ligeiras variações de viscosidade entre diferentes cores e brilhos.
Pintura de superfícies de madeira e metal.	<b>Interior</b>	Adequado	<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>
Também indicado para repintura de superfícies alquídicas velhas.	<b>Exterior</b>	Adequado	1,25±0,05
<b>PROPRIEDADES</b>		<b>BRILHO (60°; EM VIDRO)</b>	220023 – Brilhante: >90 220022 – M/B: 60±5 220020 – Fosco: 15±5  Nos sistemas M/B e Fosco, o brilho médio só é alcançado ao fim de 1 semana.
✓ Fácil aplicação			<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>
✓ Boa retenção de cor e brilho			Ca. 67%, em volume
✓ Apresenta bom corpo e excelente lacagem			<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>
✓ Elevado rendimento por ser um produto de altos teor de sólidos			Limite da EU para este produto (cat. A/d): 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.
✓ Elevada durabilidade			<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>
<b>SUBSTRATOS</b>		Entre 23 e 55°C.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Madeira (sobre Subcapa Mailin)</li> <li>Metais ferrosos (sobre Primário Óxido de Ferro)</li> </ul>		<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	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.
<b>EMBALAGENS DE FORNECIMENTO</b>		<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	12-16 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
Branco e cores de fábrica: 0.75 e 5 litros. Sistema 2000Mix: 1 e 5 litros			
<b>ESTABILIDADE / VALIDADE</b>			
1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.			

**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 conhecimento 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

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

 ✓ **Madeira**

- Lixar a madeira no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão;
- Aplicar 1 demão de SUBCAPA MAILIN.
- 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 e lixar novamente.

 ✓ **Metais Ferrosos**

- Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO 2000 para remoção de poeiras e gorduras;
- Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO ÓXIDO DE FERRO 2063.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Recomenda-se o uso de EPI adequado.

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**

<b>CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO</b>	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
<b>FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO</b>	Rolo de esmalte ou trincha.
<b>DILUIÇÃO</b>	Pronto a aplicar.
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	24 horas.

**REVISÃO**

NOVEMBRO 2012

**MODO DE APLICAÇÃO**

- Aplicar 2 demãos de MAILUX evitando deixar demasiada camada por demão.
- Não é aconselhável o empilhamento das peças pintadas por haver risco de colagem das mesmas.

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS**

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com DILUENTE SINTÉTICO ESPECIAL, DILUENTE CELUOSO 2000 ou DILUENTE 10906.