

PRIMÁRIO TT - 101210
IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Primário de aderência, em base aquosa, baseado numa dispersão de copolímeros estireno-acrílicos.

SEGMENTO DE MERCADO

Primário de aderência para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Pintura de uma grande diversidade de substratos difíceis, tais como alumínio, chapa zincada, chapa galvanizada, cobre, fibrocimento, superfícies alquídicas velhas, PVC rígido, cerâmica, azulejo (incluindo vitrificado).	Interior	Adequado
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Excelente aderência em superfícies difíceis
- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Odor pouco intenso
- ✓ Adequado para pintura de azulejos velhos em cozinhas e WC's.

SUBSTRATOS

- Chapa galvanizada
- Alumínio e ligas leves
- Azulejo (incluindo vitrificados)
- PVC rígido
- Pinturas alquídicas velhas

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

0,75 e 5 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
 (relativas à cor 0500 – Branco)

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Branco
ASPECTO	Mate
VISCOSIDADE (20°C)	12±1 P (Brookfield, H5, 200 rpm)
MASSA VOLÚMICA (20° C)	1,19±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 48%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/i): 140 g/l (2010) Contém no máximo 65 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.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 3 a 5 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	10-16 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

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

PRIMÁRIO TT - 101210
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
✓ Metais Não Ferrosos

- Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO 2000 para remoção de poeiras e gorduras;

✓ PVC Rígido

- Limpar com um pano embebido em DILUENTE SINTÉTICO ou com detergente adequado para remoção de poeiras e gorduras;

✓ Azulejos (incluindo vitrificados)

- Remover todos os vestígios de calcário e de silicone existentes nos azulejos, com auxílio de um raspador com lâmina afiada e esfregão de aço inox; existem também no mercado produtos químicos removedores de silicone. Desengordurar com DILUENTE CELULOSO 2000 ou com detergente adequado;

✓ Repintura de superfícies alquídicas velhas

- Sempre que possível, despolir a superfície com lixa fina. Remover a tinta não aderida e reparar a superfície Limpar com um pano embebido em DILUENTE SINTÉTICO ou com detergente adequado para remoção de poeiras e gorduras;

Nota 1: Em superfícies pobres é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL.

Nota 2: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina e superfícies de madeira, aplicar previamente PRIMÁRIO ANTI-MANCHAS (ver ficha técnica do produto).

Nota 3: Em superfícies ferrosas não é garantido um elevado poder anti-corrosivo.

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO TT, sem diluição.

- Acabar com esmalte MILACRIL ou outra tinta plástica.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

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

AGOSTO 2009

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	Rolo, trincha ou pistola airless.
DILUIÇÃO	Pronto a aplicar
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	3 a 5 horas.

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