

PRIMÁRIO PLIOMIL – 210080

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Primário fixador baseado em resinas de copolímeros acrílicos da linha PLIOTE®, em base solvente.

SEGMENTO DE MERCADO

Primário de base solvente para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Paredes e fachadas.	Interior	Pouco adequado, por ter cheiro intenso
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Excelente poder de fixação e consolidação de partículas soltas na superfície
- ✓ Selante Anti-alkalino
- ✓ Película microporosa, permeável ao vapor
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Secagem rápida
- ✓ Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspecto homogéneo, mesmo em gessos projectados.

SUBSTRATOS

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Estuque
- Gesso Projectado
- Betão
- Massas de barramento
- Superfícies caídas, alcalinas e pulverulentas

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

1, 5 e 20 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Branco
ACABAMENTO	Mate
VISCOSIDADE (20°C)	68±2 KU (Stormer)
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,10±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 35 %, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/h): 750 g/l (2010) Contém no máximo 650 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	Entre 23°C e 55°C.
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 2 hora Entre demãos: 5 a 6 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	Pronto a aplicar: 6-8 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 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

PRIMÁRIO PLIOMIL – 210080

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas:**
 - Remover todas as poeiras e areias soltas de forma a não prejudicarem a aderência do produto.
- ✓ **Repintura de superfícies:**
 - Efectuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente e reparar zonas danificadas.
 - As superfícies pulverulentas, friáveis ou anteriormente caídas, devem ser escovadas antes da aplicação.
 - Se necessário, desinfectar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Este produto deve actuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.

Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.

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, nem em horas de elevada exposição solar.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha ou pistola airless.
DILUIÇÃO	Pronto a aplicar. No máximo diluir 5% em superfícies menos porosas, com DILUENTE PLIOMIL.
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	5 a 6 horas, antes de aplicar o acabamento.

REVISÃO

JUNHO 2015

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL. Deixar secar durante 5-6 horas.
- Acabamento com Tinta Pliomil, ou qualquer tinta plástica ou alquídica.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Pliomil, Diluente Celuloso 2000 ou Diluente 10906.

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