

- Resistente à intempérie, não amarelece
- Impermeabilidade total
- Elevada elasticidade (superior a 350%)
- Elevada aderência
- Excelentes propriedades mecânicas (abrasão, tensão e rotura)
- Elevada resistência a produtos químicos
- Transparente

1. DESCRIÇÃO

Membrana líquida de poliuretano transparente para proteção e impermeabilização de substratos. Produto monocomponente que forma uma membrana contínua, elástica, com elevadas propriedades mecânicas e de aderência. Resistente á intempérie e a temperaturas extremas (-40 a +80 °C). Resistente aos U.V., sem amarelecimento. Seca por humidade ambiente.

2. Usos TÍPICOS

O produto foi desenvolvido para proteção e impermeabilização de terraços, varandas, telhados metálicos, etc.

Pode ser aplicado em áreas transitáveis.

3. CARACTERÍSTICAS

Cor:	Incolor
Substrato:	Betão, cimento, pedra natural, ferro galvanizado
Processo de aplicação:	Pistola airless, Rolo ou Trincha
Rendimento prático:	1,2-1,5 kg/m ² para impermeabilização (aplicar em demãos de reduzida espessura) 0,6-0,8 kg/m ² para manutenção <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Ao tato: 6 horas Repintura: 6-24 horas (não exceder 48 horas)
Viscosidade a 20°C:	Aprox. 1000 cPs
Densidade a 20°C:	Aprox. 1.0 g/cm ³
Teor de sólidos:	80-85%
Dureza:	Shore A 40
Resistência à tração 23°C:	350kg/cm ²
Elasticidade a 23°C:	>350%
Absorção de água:	<1.4%
Teste QUV:	Superior a 3000h
Estabilidade em armazém:	1 ano quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade. Após abertura o produto deve ser integralmente consumido.

4. DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Os substratos devem ser devidamente limpos com a remoção de todas as partículas mal aderentes e estar bem secos. Deve se aplicado o Primário PU alifático monocomponente 1226.

4.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	5-35 °C
Humidade Relativa:	Inferior a 80%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho e inferior a 35 °C

4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Não é necessário
Diluyente:	-
Diluyente de limpeza:	Diluyente Celuloso 5000

5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.