

## ADESIVO SILICONE BASE D'ÁGUA

Vedante a base d'água para uso geral



### Características

- Não contém solventes;
- Monocomponente;
- Não Inflamável;
- Inodoro;
- Excelente aderência e alta viscosidade;
- Alta resistência ao envelhecimento;
- Ótimo alongamento;
- Resistente a intempéries e às radiações UV;
- Aceita pintura após secagem total do produto;
- Alta resistência mecânica e flexibilidade.

### Importante:

- Não aconselhável a aplicação em locais fechados ou confinados. Secagem do produto por evaporação.
- Não indicado para utilização em superfícies que eliminam óleo, plastificantes ou solventes, como madeira imersa em óleo, e a superfícies quando estão molhadas.
- Não indicado para aplicações sob constante imersão em água.
- Não recomendado para superfícies que tenham contato direto com alimentos.
- Deve-se testar antes de aplicações em alvenaria, alumínio e metais.
- Evitar contato de água durante 12 horas após a aplicação.

| Código        | Cor    | Peso Líq. | Embalagem |
|---------------|--------|-----------|-----------|
| 01 05 04 4305 | Branco | 350g      | 24        |

### Aplicações

Amplamente utilizado na instalação de móveis, para impermeabilização de lacunas, perímetro e vedação em torno de janelas, vitrôs, rodapés, vedação em torno de Box em banheiros, cantos e fissuras de paredes.

Excelente adesão a uma ampla variedade substratos porosos, não porosos, materiais e componentes de construção, como: tanques, banheiros, pias em geral, Box de banheiros, vitrôs, vidros, alumínio, telha, cerâmica, alguns tipos de plásticos e madeira.

### Dados Técnicos

|   |           |
|---|-----------|
| Formação de Película (min)                  | 20 a 25   |
| Cura Total (h)                              | 24        |
| Dureza (Shore A)                            | 35        |
| Densidade (g/cm <sup>3</sup> )              | 1,45      |
| Temperatura de Trabalho (°C)                | -10 a +80 |
| Taxa de Extrusão (g/min)                    | 450       |
| Alongamento (%)                             | 500       |
| Resistência à Tração (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 4,1       |

Informações para um cordão de 2mm de espessura, com umidade relativa do ar de 50% a uma temperatura de 23°C