

## 1. Descrição

A cola Sinalux é considerada um produto de silicone elastómero. De aplicação fácil e limpa e de secagem rápida. Apresenta elevada resistência à humidade e permite a colagem em superfícies irregulares. Com excelentes propriedades mecânicas, de elevada aderência nos mais variados materiais, e alta elasticidade. Resistente às variações térmicas e aos raios U.V. Esta cola foi especialmente desenvolvida para a melhor fixação dos sinais Sinalux sem a utilização de parafusos ou pregos. Testes realizados demonstraram ser a que possui melhor aderência à maioria das superfícies onde os sinais são aplicados.

## 2. Características

• Aspeto:	Pastoso.
• Cor:	Branco.
• Odor	Ácido acético (característico do vulgo vinagre)
• Viscosidade:	Fluidez elevada que permite uma fácil aplicação (extrusão).
• Densidade:	0.97 g/cm <sup>3</sup>
• Formação de película	10 minutos.
• Temperatura mínima de aplicação:	+5° C
• Resistência à temperatura:	-40 °C a +100 °C
• Temperatura de aplicação:	+5 °C a +40°C

## 3. Instruções de aplicação

- A temperatura de aplicação deve situar-se entre os +5°C e +40 °C.
- Os sinais e as superfícies de aplicação devem estar secos e isentos de pó, lama, óleo ou gordura.
- Aplicar a Cola-Sinalux utilizando uma pistola manual ou pneumática.
- Aplicar um fio de 5mm de cola no verso dos sinais, de forma contínua e uniforme ao longo do contorno do sinal e a 1cm da periferia do sinal.
- Efectuar a união pressionando para esmagar a cola e obter uma distribuição uniforme da mesma.
- Cada tubo é fornecido com uma tampa para a ponta de modo a evitar a secagem da cola de uma aplicação para as seguintes.

## 4. Embalagem e Rendimento

Cartucho de 300 ml.

Considerando um fio de 5mm de diâmetro, aproximadamente 15 metros lineares, o que significa:

Medida do sinal (mm)	Quantidade de sinais	Medida do sinal (mm)	Quantidade de sinais	Medida do sinal (mm)	Quantidade de sinais	Medida do sinal (mm)	Quantidade de sinais
150x150	29	200x200	21	200x300	17	400x300	12
150x200	25	300x150	19	400x200	14	600x400	8

## 5. Armazenagem e tempo de vida útil

Armazenar em local fresco e seco e com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Consumir de preferência nos 18 meses subsequentes à data indicada na embalagem.

Após este tempo, a cola mantém todas as suas propriedades desde que em embalagem inviolada e nas condições de armazenagem indicadas.

## 6. Higiene e Segurança

Aplicar o produto em áreas bem ventiladas. Em caso de contacto do produto não vulcanizado com a pele ou olhos, lavar as partes afetadas com água abundante e consultar um médico.

*Para mais informações, consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança.*