

## 1. Definição

A cola Sinalux é de aplicação fácil, rápida, limpa, com excelentes propriedades mecânicas, apresenta bastante flexibilidade. Não contém solventes ou silicone. Apresenta forte adesão à maioria das superfícies, mesmo as mais irregulares. Resistente à radiação UV e a variações de temperatura.

## 2. Características técnicas

Aspeto:	Cremoso e homogéneo.
Cor:	Branco
Alongamento à rutura:	200%
Resistência máxima:	2,00 MPa
Formação de película:	35-45 min
Tempo de colagem:	5 minutos
Densidade:	1.5 g/ml
Temperatura de aplicação:	+5°C a + 40°C
Resistência à temperatura:	-40°C a +90°C

## 3. Instruções de aplicação

- Os sinais e as superfícies de aplicação devem estar secos e isentos de pó, óleo ou gordura. Use um pano humedecido com álcool para limpar a superfície do sinal e a superfície de instalação.
- Aplicar a Cola-Sinalux utilizando uma pistola manual ou pneumática.
- Aplicar a cola usando a aplicação:
  - por pontos nos cantos e centro da parte de trás do sinal,
  - em forma N, com fio de 5mm de cola em toda a parte de trás do sinal a ser colado;
- Aplicar o sinal na superfície a ser instalado, exercendo uma forte pressão;
- Reposicionar o sinal, se necessário, durante os primeiros 5 minutos após a colagem.

## 4. Condicionamento e consumo

Cartucho de 290 ml.

Considerando um fio de 5mm de diâmetro, é possível obter 15 metros lineares, 29 sinais (15x15cm) ou 19 sinais (30x15cm) ou 12 sinais (40x30cm).

## 5. Armazenagem e tempo de vida útil

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

## 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.*