# Guia de Instalação

**Produtos autoadesivos** 

**Sinalux**®

## **SOBRE ESTE GUIA**

Este guia de instalação de sinalização de segurança fotoluminescente tem como objetivo dar orientações práticas gerais para a correta instalação dos diversos produtos autoadesivos Sinalux.

A eficácia dos produtos autoadesivos é fortemente influenciada pela qualidade da instalação.

Para uma correta instalação, devem ser seguidas as etapas descritas neste guia.

## I - Avaliação da superfície de instalação

| Superfícies<br>rugosas<br>ou porosas          | Uma superfície rugosa e porosa não permitirá a aplicação de elementos autoadesivos e poderá exigir a fixação por aparafusamento.  |
|---|---|
| Paralelismo da<br>superfície de<br>instalação | O paralelismo da superfície é essencial à qualidade de adesão. Em superfícies onde não existe total paralelismo, deve ser verificada a necessidade de soluções de fixação alternativas, como por exemplo a cola mástique, a cola estrutural, aparafusamento a estruturas de suporte ou diretamente à superfície.  |
| Superfícies<br>curvas                         | Os produtos autoadesivos são ideais para superfícies planas. Apesar da aplicação em superfícies curvas ser possível, deve verificar-se em cada caso se a tensão criada pela curvatura da superfície não ultrapassa a capacidade de adesividade do produto.  |
| Superfícies<br>especiais                      | Algumas superfícies apresentam características especiais, como a presença de revestimentos que conferem características específicas às superfícies. Este tipo de superfície normalmente possui uma energia superfícial baixa e pode necessitar de preparação especial (ex: a aplicação de primário). Cabe ao instalador avaliar a superfície e, se necessário, solicitar ao fabricante instruções.  São exemplos os seguintes materiais: PP, PS, TPO, PTFE, PBT, PVDF, PU, entre outros.(*) |

<sup>(\*)</sup> Para mais informação consulte a ficha técnica do produto

### II - Preparação da superfície de aplicação

A superfície onde será instalada a sinalização deve ser considerada como contaminada pelo que deverá seguir as seguintes instruções:

#### Limpeza e Desengorduramento

Para esta operação deve ser usada uma solução desengordurante, por exemplo: álcool isopropílico na proporção 70% álcool isopropílico e 30% água. A operação de limpeza deve ser feita em duas fases:

1º Aplicar a solução desengordurante na superfície e limpar toda a superfície em movimentos circulares, com papel ou pano que não deixe resíduos, de forma a remover sujidade e gordura.



2º Aplicar a solução desengordurante na superfície e limpar apenas num único sentido e direção.



#### Secagem

Deixar secar, aguardando 2 a 3 minutos até que toda a solução de limpeza evapore.
Não toque com os dedos na superfície previamente limpa e desengordurada.





# III - Aplicação do produto

| Remoção do papel protetor<br>do adesivo da sinalização | Destacar o papel protetor da<br>face autoadesiva num dos<br>cantos do produto, sem tocar<br>com os dedos no adesivo.   |            |
|--|--|------------|
| Aplicação do produto                                   | Aplicar o sinal no local previamente preparado, evitando a formação de bolhas. A temperatura de aplicação deve estar entre 15°C e 25°C, e nunca ser inferior a 15°C.   |            |
|  | Exercer pressão em toda a área do sinal. Recomenda-se a utilização de um rolo para uma melhor distribuição de forças em toda a superfície. A qualidade da união dependerá da quantidade de contacto entre o adesivo e a superfície de instalação. Uma pressão forte e homogénea promove a união. |            |
| Adesão   | Até que a adesão se considere concluída é necessário algum tempo: aproximadamente 50% de adesão final obtém-se após 20 minutos, 90% após 24horas e 100% após 72 horas (à temperatura ambiente).  | 100% - 72h |

# www.**sinalux**.pt

Para mais informações aconselhamos a consulta das fichas técnicas dos nossos produtos.

