



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 6 - Em Vigor desde 20/01/2023

### Composição:

**RESILIS** é uma resina sintética, para fins industriais e proteção de corrosão, concebida à base de poliuretano.

### Características:

Aspeto: Líquido, transparente.  
Cor: Incolor  
Aroma: Característico  
Densidade: 0,940 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas

### Propriedades:

**RESILIS** impermeabiliza e evita infiltrações de poeiras e humidades, sendo bastante resistente a ácidos, alcalinos, óleos, etc.

### Campo de aplicação:

**RESILIS** pode aplicar-se em pisos interiores, porque não tem resistência aos “UVs” bem como em todos os tipos de material, para proteção e evitar a corrosão.

Produtos Químicos e Soluções Biológicas

## RESILIS

Resina sintética, incolor, de grande resistência

### USO PROFISSIONAL

### Modo de emprego:

Antes de aplicar o produto **RESILIS** deve-se limpar muito bem o piso de sujidades e poeiras. Pode aplicar-se com trincha ou rolo de borracha, não sendo necessário mais que uma ou duas camadas para deixar o piso brilhante e com grande dureza.

Um litro de **RESILIS**, cobre aproximadamente uma área de 6 a 10 m<sup>2</sup>, variando consoante a porosidade e o tipo de acabamento da superfície.

O período de secagem de Resilis varia entre 10 e 12 horas, conforme a temperatura ambiente.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

## LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tlfs. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)

Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt

