

# Sellacryl Verniz e Fixador Acrílico Penetrante

5 de Maio, 2026



## Descripción

Verniz petrificante à base de resinas acrílicas, muito adequado para a preparação de superfícies porosas. Evita a penetração da humidade no interior e elimina a humidade. Pode ser utilizado como selante de paredes, tijolos, tintas, etc. Produto 100% acrílico que, quando aplicado sobre o betão, impede a entrada de CO2 e, portanto, o processo de carbonatação. Com a diluição adequada a cada caso, é particularmente indicado para a preparação de todo o tipo de materiais de construção.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

## Datos de identificación del producto

# Sellacryl Verniz e Fixador Acrílico Penetrante

5 de Maio, 2026



Color producto	Incolor
----------------	---------

Naturaleza	Acrílica
------------	----------

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha ou Rolo
Rendimiento	10-12 m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Repintado	8 horas
Secado	2-4 horas

## Dónde aplicarlo

Ideal para selar todos os tipos de superfícies de betão, tijolo, gesso, escaiola, etc.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar com ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, em alternativa, misturar a lata atual com a seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes.

## Modo de empleo

Pode ser aplicado com trincha ou rolo. Se for aplicado como primário ou fixador, deve ser diluído na proporção de 1:3 com Diluyente para tintas e esmaltes de base aquosa, no mínimo, ou mesmo até 1:7. Se for utilizado como um acabamento anti-carbonatação eficaz, deve ser deixada uma película seca real de 80 a 100 microns. Pode ser aplicado diretamente ou diluído até 50 %. Para

# Sellacryl Verniz e Fixador Acrílico Penetrante

5 de Maio, 2026



limpar as trinchas ou os rolos, utilizar apenas água.

## Almacenamiento

- Na embalagem original fechada, a uma temperatura e humidade não extremas.
- Manter afastado da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde o fabrico: 2 anos.

## Presentación

Embalagens de plástico de: 750 ml, 4 e 8 L