

# Telacril Isolante Dois Componentes A+B (Kit)



5 de Maio, 2026



## Vantajas

- Altamente elástico.
- Excelentes propiedades reflexivas de calor.
- Apresenta isolamento térmico e acústico.

## Descripción

Telacril Isolante é um impermeabilizante líquido de base aquosa altamente elástico, à base de dispersão de copolímeros acrílicos em emulsão e misturado com poliestireno expandido de baixa granulometria e aditivos específicos, resultando em um produto isolante térmico. Ele também atua como um isolante acústico e tem excelentes propriedades de reflexão de calor.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

# Telacryl Isolante Dois Componentes A+B (Kit)

5 de Maio, 2026



Color producto	Branco
Naturaleza	Copolímeros de Emulsão Acrílica
Aspecto	Acetinado Granulado

## Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pistola (JAFE MP 8 R, referência 038RV)
Espesor mínimo	6,5 mm
Rendimiento	0,2 - 0,5 m <sup>2</sup> /L/Demão (variável dependendo do tipo e aplicações)
Diluyente	Diluyente para tintas e esmaltes aquosos
Secado	1 hora

## Dónde aplicarlo

Recomendado para uso em cobertas, telhados, forros de fibrocimento (uralite), paredes de partido, chapas galvanizadas, etc.

## Precauciones

- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em ventos fortes ou sob luz solar direta.
- Evitar utilizar lotes diferentes no mesmo pano ou, alternativamente, misturar o conteúdo do recipiente actual com o seguinte a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes

## Modo de empleo

O suporte a pintar deve estar completamente limpo, seco, isento de pó, gordura, salitre, humidade, etc. Se houver pinturas antigas, elas devem ser riscadas e eliminadas em sua

totalidade.

Uma vez preparada a superfície, os dois componentes serão misturados. A mistura será feita despejando todo o componente B sobre o componente A. É necessário fazer uma boa homogeneização de ambos os componentes, preferencialmente em agitador mecânico, para que tanto a aplicação quanto o comportamento do produto sejam adequados. Caso não possua agitador mecânico, proceda da seguinte forma:

1. Despeje o componente B sobre o componente A.
2. Vire o recipiente do componente A com os dois componentes incorporados 180º e vire-o de cabeça para baixo.
3. Vire novamente, abra e agite manualmente até obter uma homogeneização correta.

Assim que o produto estiver bem homogeneizado, o produto será aplicado a pistola ou pincel para pequenos retoques. A pistola deve ser específica para spray tipo cortiça, com passo especial de 6 ou 8 (o modelo de pistola homologado em nosso laboratório é o JAFE MP 8 R, referência 038RV).

Para obter ótimas propriedades de isolamento, um mínimo de duas demãos devem ser aplicadas e uma camada total não inferior a 0,65 cm deve ser depositada.

- *Superfícies de concreto, fibrocimento, tijolo, etc.:* Limpe cuidadosamente toda a superfície para evitar problemas de ancoragem do produto (serão removidos areia solta, manchas de graxa, mofo, etc.). Sobre concreto ou cimentos novos, será necessário aguardar a presa total (aproximadamente 30 dias).

- *Superfícies de ferro e aço:* Além de uma cuidadosa limpeza do suporte, deve-se aplicar primers adequados, como Primers Antioxidantes da linha Jafep.

- *Superfícies de metais não ferrosos:* Embora não seja necessário um primer prévio, será previamente tratado com produtos como Jafep Rust Neutralizer se forem detectados sinais de oxidação.

- *Superfícies de madeira:* Limpar e lixar se necessário e preparar previamente com Jafep Selante Sintético.

## **DESEMPENHO:**

Aplicação como impermeabilizante: 0,5 m<sup>2</sup>/L – 6,5 mm de espessura. Impermeabiliza o suporte, previne fissuras, torna-o reflector do calor e melhora o isolamento térmico do suporte em 68,54%.

Aplicação como isolante conforme CTE: 0,2 m<sup>2</sup>/L – 18,9 mm de espessura. Impermeabiliza o suporte, previne fissuras, torna-o termorrefletor e isolante de acordo com as normas oficiais do

# Telacryl Isolante Dois Componentes A+B (Kit)



5 de Maio, 2026

CTE (Código Técnico da Edificação). Ensaio realizado em laboratório utilizando uma placa cerâmica catalã de 8,45 mm de espessura.

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

## Presentación

Kit de dois componentes com um total de 15L.