

# Ficha Técnica

## Pinecol

Tinta plástica amiga do ambiente.

Versión: 24/04/2023



## Ventajas

- Sem emissão de compostos voláteis
- Sem irritação ou odores desagradáveis
- Respeitoso com os seus
- Rótulo ecológico.

## Descripción

Tinta plástica mate baseada em resinas especificamente desenvolvidas. Não contém formaldeído, coalescentes, solventes, amoníaco ou outras substâncias voláteis, o que lhe confere um baixo odor e nenhuma emissão de substâncias tóxicas ou nocivas para as pessoas ou para o ambiente. O acabamento é mate, com excelente brancura, lavabilidade e cobertura.

## Propiedades

Pinecol é uma tinta amiga do ambiente. Não tem emissões de compostos voláteis (0% COVs), não tem odores e não causa irritação. Tem um acabamento mate, boa cobertura e muito boa capacidade de lavagem.

É também altamente durável e resistente. O Pinecol cumpre todos os critérios ecológicos para tintas de interior, razão pela qual lhe foi atribuído o Rótulo Ecológico Europeu.

## Certificados de producto



## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Branco
Naturaleza	Copolímero estireno - acrílico especial
Peso específico	1,60 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	7.500 ± 1.000 cp (em Brookfield)

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Rendimiento	10 - 12 m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Água
Limpieza	Água
Repintado	A partir de 6 - 8 horas.
Secado	30 minutos aproximadamente
Curado	28 dias

### Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	Clase 2 (Norma UNE-EN 13300); >5000 ciclos (Norma DIN 53778)
Aspecto Aplicado	Mate



## Dónde aplicarlo

Em todos os tipos de paredes e tetos, bem limpos, desengordurados e secos. Tinta especialmente adequada para decoração interior de alta qualidade. Devido às suas propriedades acima mencionadas, permite que os quartos sejam ocupados imediatamente, sem desconforto ou riscos para a saúde.

Recomendada para pintar hospitais, residências e centros de saúde.

## Precauciones

- Não aplicar se for esperada chuva nas horas seguintes à aplicação.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ou superiores a 35 °C.
- Não expor os recipientes a temperaturas extremas.
- Minimizar o desperdício de tinta através da estimativa da quantidade de tinta que irá necessitar.
- Recuperar a tinta não utilizada para reutilização.
- A reutilização da tinta pode efetivamente minimizar os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.
- O aplicador deve usar luvas e óculos de proteção.

Recomendações sobre medidas de eliminação:

Se a tinta não vai ser utilizada na sua totalidade, deve ser gerida por pessoal especializado. Também pode ser levada para o seu ponto de recolha local. Em caso algum descartar com o lixo doméstico.

## Productos relacionados

SELLACRYL  
Selante Sintético

## Modo de empleo

Superfície nova de:

-Cimento e betão: diretamente, diluindo até 25% para a primeira demão.

-Gesso ou madeira: Fixação prévia com Selante Sintético ou com Sellacryl JAFEP.

Em superfícies antigas pintadas:

-Com pintura em bom estado, de qualidade: Lavar e lixar ligeiramente e aplicar diretamente.

-Com pintura em mau estado: Remover e proceder como superfície nova

-Em tintas de têmpera, cola ou cal: Aplicar o fixador acrílico Sellacryl JAFEP.



Observações importantes: Se for necessária a limpeza de superfícies pintadas, deve ser mantida pelo menos 28-30 dias após a aplicação. Utilizar sempre um pano húmido e detergentes neutros. Nunca utilizar abrasivos.

## Almacenamiento

- No recipiente original fechado, a temperatura e humidade não extremas.
- Manter fora da luz solar direta.
- O recipiente é virtualmente hermético para que possa manter as suas propriedades por mais de um ano se estiver bem fechado e não diluído.

## Formatos

Embalagens de: 4 e 15 Litros

## Memoria descriptiva

### Em aplicações simples

A pintura e/ou decoração, especialmente em interiores, mas também no exterior, de superfícies de alvenaria deve ser realizada com a Tinta Plástica Pinecol da empresa Pinturas Jafep. O rendimento será de 10 a 12 m<sup>2</sup>/L e demão. O substrato deve estar limpo, seco e livre de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

dpto\_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com  
jafep@jafep.com