

---

## **COLA PARA REVESTIMENTO AD1400**

---

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

A **COLA REVESTIMENTO AD1400** é um adesivo monocomponente, a base de água, que permite unir vários tipos de pisos e revestimentos utilizados na construção civil.

Sua formulação proporciona uma combinação de alta força de adesão e flexibilidade necessárias para evitar desprendimentos e rachaduras.

É um produto sustentável, não inflamável e isento de solventes orgânicos e isocianatos nocivos à saúde. Não necessita de mistura prévia e permite a aplicação fácil e rápida.

### **APLICAÇÕES TÍPICAS**

- Especialmente desenvolvida para a fixação a todos os substratos comuns de construção a revestimentos de cerâmica, juta, vinil, borrachas em geral, metálicos, fórmica, assoalhos, tacos, parquets já envernizados, laminados de madeira e carpetes. Pode ser utilizado para aplicações tanto em pisos (horizontal) como em paredes (vertical)
- Utilizado em ambientes que demandam alta força de aderência e flexibilidade, e construções em perfil metálico
- Colagem de piso sobre piso, pastilhas de vidros e cerâmicas.

**Observações:**

**Não é recomendado ser utilizada em tacos com menos de 18 mm de espessura, para este material temos outros produtos.**

### **VANTAGENS**

- Alto poder de adesão
- Por ser flexível, evita desprendimentos e rachaduras nos substratos
- Oferece longo tempo aberto
- Possui alto pega inicial em materiais porosos
- Rápido assentamento
- Pode ser pintado depois de seco
- Resiste temperaturas
- Fácil remoção de excessos
- Não inflamável
- Produto monocomponente, não necessita de mistura para aplicação
- Não requer mão de obra especializada, diferente da maioria dos produtos
- Não contém Isocianatos (agente de cura dos Poliuretanos), materiais classificados como perigosos de acordo com OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR1910.1200)
- Não contém solventes nocivos a saúde, possibilitando a aplicação em áreas hospitalares
- Não necessita evacuar áreas para fazer pequenos reparos

### CARACTERÍSTICAS

Base química	Resinas sintéticas
Cor	Bege
Mecanismo de cura	Polimerização (evaporação da água)
Densidade	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Estabilidade	Boa
Temperatura de aplicação	Ambiente
Tempo de formação de película	10 minutos
Resistência ao cisalhamento	70 kgf/cm <sup>2</sup>
Temperatura de trabalho	5°C – 40°C
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	36 meses
Trincamento	Nenhum
Resistência à temperatura	-40°C a 200°C

### INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. Limpar as superfícies a serem coladas, eliminando poeiras, graxas, oleosidades ou umidades.
2. Aplicar a **COLA PARA REVESTIMENTO AD1400** espalhando com espátula dentada.
3. Juntar as partes e fazer o ajuste entre as peças mantendo-as pressionadas firmemente, (diferente das colas de contato, a **COLA PARA REVESTIMENTO AD1400**, não necessita tempo de espera para unir as peças).

#### Observações:

- Em aplicações na vertical, inicie a colagem das peças de baixo para cima, caso a peça seja muito pesada e a cola não consiga fazer uma fixação imediata utilizar um calço por 24 horas para dar tempo da cola curar e ganhar força. Depois de feita a colagem da primeira fileira esta servirá de calço para as demais.
- Em aplicações em pisos na horizontal, aguardar 1 hora para poder caminhar sobre o piso e 24 horas para poder movimentar móveis.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Baldes de 5 e 20 Kg.

### PRECAUÇÕES

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite o contato prolongado com a pele. Em caso de contato, lave-a com água e sabão. Em caso de ingestão, irritação ou contato com os olhos, procure auxílio médico.

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco e ventilado, com temperatura inferior a 25°C. O produto é melhor preservado quando mantido em sua embalagem original e fechada.

### COMPOSIÇÃO

Resinas sintéticas de alto desempenho.