



## METYLAN COLA ESPECIAL

Folha de Dados Técnicos  
Versão: 04/02/2010

---

**Cola para papéis pesados e vinílicos  
Fácil aplicação – Alto rendimento**

---

### **Natureza do produto:**

Metilcelulose de alta qualidade reforçada com resina sintética.

### **Campo de aplicação:**

Colagem de papéis pintados grossos, pesados, têxteis, vinílicos e outros papéis especiais.

### **Características de utilização:**

#### 1- Preparação da parede:

- Descolar o papel velho com Metylan Removedor Papel Parede
- Eliminar as camadas de tintas antigas
- Preencher as fendas e os buracos existentes
- Deixar a parede lisa e livre de pó e gordura
- Selar os poros da parede aplicando uma camada de imprimação com Metylan Especial diluído na concentração indicada na Tabela.
- Esperar a que a parede esteja totalmente seca.

#### 2- Preparação da cola:

- Colocar num recipiente a quantidade de água fria e limpa necessária (ver Tabela)
- Adicionar a quantidade de Metylan Especial necessária (ver Tabela) e mexer ao mesmo tempo.
- Agitar brevemente
- Esperar de 20 a 30 minutos e agitar novamente de forma enérgica.
- A cola ficará assim pronta para utilizar.

#### 3- Tabela:

Proporção de mistura

Primário para a parede: Verter o conteúdo de 1 pacote em 8 litros de água;

Rendimento: 60 – 80 m<sup>2</sup>

Papéis pesados, têxteis e vinílicos: Verter o conteúdo de 1 pacote em 4 litros de água;  
Rendimento: 22-26 m<sup>2</sup> ou 4-5 rolos

4- Aplicação da cola:

- Cortar o papel segundo a altura da parede e deixar 5 cm de margem em cada extremo.
- Pôr a cola uniformemente no verso do papel com uma trincha
- Dobrar o papel sobre ele próprio e deixá-lo amolecer durante 5-10 minutos.

5- Colocação do papel:

- Começar a colocação perto de um ângulo da parede a uma distância inferior à largura do rolo de papel e marcar a vertical com a ajuda de um prumo.
- Colocar o primeiro rolo a seguir à marca
- Alisar com a escova larga desde o centro para os lados e de acima para baixo para eliminar as rugas e as bolhas
- Colocar o resto dos rolos ajustando o desenho
- Cortar o excesso de papel por cima e por baixo

6- Limpeza:

- Tirar os possíveis restos de cola com uma esponja ou pano húmido antes do produto se tornar duro
- Limpar as ferramentas com água fria ou quente

**Propriedades da cola**

- Aspecto da cola: Pó branco. Após a preparação, líquido viscoso
- Densidade aparente: 500 – 600 g/l
- pH da solução: 7, neutro
- Máxima força de adesão
- Máxima duração
- Alta resistente à humidade
- Resistente a mudanças de temperatura
- Pode-se utilizar sobre cal e betão
- Fácil de dissolver
- Fácil de aplicar

**Apresentação:**

Pacote de cartão com 200 g de produto

**Armazenamento**

O produto dever ser armazenado num lugar fresco e seco

### **Importante**

A presente informação está baseada na nossa experiência prática e ensaios de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diversas formas de aplicação que ficam fora do nosso controlo, recomendamos a necessidade de efectuar em todos os casos os ensaios práticos e controlos suficientes para garantir a idoneidade do produto em cada aplicação concreta. A nossa garantia estende-se apenas à uniforme qualidade dos lotes fornecidos, que são submetidos a estritos controlos analíticos, não se podendo exigir outras responsabilidades.



HENKEL IBERICA PORTUGAL  
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A  
Polígono de Actividades Económicas, Parque Oriente  
Bloco 1/2, Piso 1 a 5  
2695-167 Bobadela – Loures  
Telefone: (+351) 21 957 81 60 - Fax: (+351) 21 957 82 06

Versão: 2.0

Data edição: Fevereiro de 2010