# **COLA PRONTA A APLICAR REVESTIMENTOS** PAPEL PAREDE/VINÍLICO

COLA PRONTA A USAR PARA APLICAÇÃO FÁCIL DE PAPEL DE PAREDE COM **PREPARACÃO** SUPORTE DE PAPEL OU TECIDO Condições de trabalho: Não aplicar a temperatura inferior a +10



°C e/ou com humidade relativa superior a 70%. Requisitos da superfície: Para um resultado ótimo a superfície

deve ser porosa, sólida, limpa, permanentemente seca, lisa e

sem poeiras ou gorduras.

Tratamento prévio da superfície: Retire o papel antigo usando o Removedor de papel de parede, depois limpe as superfícies para retirar quaisquer resíduos de cola, gordura ou pó. Preencha as fendas e fissuras com uma massa regularizadora para tornar as superfícies lisas e pinte eventuais manchas para que não sejam visíveis na superfície do papel. Em superfícies muito absorventes aplique previamente uma camada de cola de papel de parede diluída (20% de água) como primário. Deixe secar durante 2 horas. Passe com lixa as superfícies não absorventes (por ex. látex) para retirar a camada exterior e depois remova todo o pó.

Ferramentas: Rolo de pelo específico para aplicação de cola, escova de cerda ou espátula, esmaga juntas e ferramenta de corte para acabamento (x-ato). Utilizar sempre ferramentas limpas para evitar a formação de bolor na cola. Limpar as ferramentas imediatamente após a utilização com água.

# DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola pronta a usar para aplicação fácil de todos os tipos de papel de parede com suporte de papel ou tecido, em superfícies porosas/absorventes.

### **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Adequada para aplicação fácil de papéis de parede em vinil com uma base em papel ou têxtil em substratos porosos/ absorventes, tais como estuque, pedra, betão, cimento, gesso cartonado e madeira. A cola é também adequada para papéis de parede pesados e papéis de parede fotográficos.

#### **PROPRIEDADES**

- · Extra forte
- · Cola pronta a usar
- · 100% sem grumos
- · Adequado para revestimentos de parede resistentes
- · Fácil de aplicar
- Aderência excepcional

## **APLICAÇÃO**

Cobertura: 6 m<sup>2</sup>/kg Instruções de utilização:

Aplique a cola no papel de parede, utilizando um rolo de pelo ou um pincel adequado. Cubra uniformemente, certificandose de que as bordas estão devidamente cobertas. Dobre as tiras duas vezes e deixe impregnar a cola durante 5 a 10 min antes da aplicação. Aplique uma tira de papel na parede e alise-a com uma espátula de plástico ou escova de cerda. Alise sempre o papel de parede do centro para os bordos e de cima para baixo. Certifique-se de que as juntas estão corretamente pressionadas umas contra as outras. Pendure sempre o papel de parede de acordo com as instruções do fabricante.

Manchas/resíduos: Remover os vestígios de cola húmida ou seca com um pano limpo e humedecido.

Conselho: Utilize UHU Cola Pronta a Aplicar Revestimentos Papel de Parede/TNT para colocar papéis de parede não tecidos.

Pontos a ter em conta: Siga sempre as instruções do fabricante para colocar o papel de parede.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



# COLA PRONTA A APLICAR REVESTIMENTOS PAPEL PAREDE/VINÍLICO

COLA PRONTA A USAR PARA APLICAÇÃO FÁCIL DE PAPEL DE PAREDE COM

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICATION DE PAPEL OIL TECIDO

ESPECIFICAÇÕES LECNICATID	<u>NRTE DE PAPEL NIL TECIDO</u>
Base química:	Amido modificado reforçado com copolímero
Cor:	Branca (transparente depois de seca)
Densidade ca.:	1.03 g/cm <sup>3</sup>
Diluição:	Não diluir (a não ser que a cola seja utilizada para o prétratamento: nesse caso, diluir com água de acordo com as instruções).
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	24 horas
Resistência à humidade:	Воа
Tempo de abertura ca.:	20 minutos
pH ca.:	10
Viscosidade:	Escorre
Viscosidade ca.:	22 mPa·s

<sup>\*</sup>O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

#### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

Fisiologicamente segura.

#### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Guarde o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.