

UHU® COLA DE CONTACTO GEL

COLA DE CONTACTO EM GEL, UNIVERSAL E SUPER FORTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de contacto superforte, em gel, universal: fácil de espalhar, não pinga e não forma fios.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Idealmente adequada para colar pranchas de plástico (como Formica®), folheado, hardboard, perfis sintéticos, borracha, cabedal, linóleo, cortiça, têxteis e espuma de poliéster (esponja), entre si, e em madeira, aglomerados, betão e metal. Esta cola não escorre e é por isso muito adequada para colagens verticais. Excelente para colagem de remates de escadas, revestimentos de pavimentos ou alcatifas de escadas, proteções ou feltros para a parte inferior dos móveis, entre outras coisas. Também para reparação de sapatos, sacos, brinquedos e carpetes ou para trabalhos manuais (hobby). Não adequada para Espuma de poliestireno (Tempex®), PE, PP e vinil.

PROPRIEDADES

- Fácil de espalhar
- Não escorre
- Não forma fios
- Cola imediatamente
- Superforte
- Adequada para materiais sob tensão
- Universal
- Resistente à humidade e ao gelo

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Utilize a cola e as peças a colar apenas à temperatura ambiente. A humidade relativa deve ser inferior a 65%. Isto evita a formação de bolhas no produto final. Uma vez ligadas já não é possível fazer ajustes. Faça um teste prévio numa parte pouco visível da superfície.

Requisitos da superfície: As superfícies devem estar secas, limpas, isentas de pó e de gordura e encaixar bem. Limpe e desengordure as superfícies a colar para otimizar os resultados.

Tratamento prévio da superfície: Para obter ótimos resultados, efetue previamente um desengorduramento.

Ferramentas: Utilize um pincel sólido ou um espalhador de cola de denteado fino (1 mm) para cobrir superfícies grandes. Utilize um rolo ou um martelo de borracha para juntar os materiais firmemente.

APLICAÇÃO

Cobertura: 2 a 2,5 m²/litro, aplicada a ambos os lados, dependendo da natureza dos materiais a colar.

Instruções de utilização:

Mexa bem a cola antes de usar. De preferência não deve ser diluída. Aplique a cola numa camada fina e uniforme a ambas as superfícies a colar, usando um espalhador de cola de denteado fino (1 mm) ou um pincel. Deixe secar as duas superfícies durante 10 a 25 minutos. Assim que a cola deixar de formar fios, junte as duas partes. Nessa altura já não é possível fazer correções. Evite a formação de bolhas de ar. Pressione os materiais firmemente com auxílio de um rolo ou batendo com um martelo.

Tempo de abertura: 10-25 minutos. A cola deve estar seca ao toque e deixar de formar fios. O tempo de abertura depende da porosidade dos materiais (quanto mais porosos, mais rapidamente a cola é absorvida por isso o tempo de abertura é mais curto) e da temperatura (uma temperatura elevada provoca uma evaporação do solvente mais rápida, logo o tempo de abertura é mais curto).

Manchas/resíduos: Remova os resíduos frescos de cola imediatamente com acetona. Os resíduos secos só podem ser removidos mecanicamente ou com um decapante para tinta (deve testar previamente).

Pontos a ter em conta: Para conseguir resultados ótimos, tanto a cola como as peças a colar devem estar à temperatura ambiente (não use de todo a cola abaixo de +10°C). A resistência final da colagem depende da pressão aplicada. Por isso, pressione o mais que puder ao longo de toda a superfície. Se a junta entre materiais porosos for exposta por muito tempo ao contacto com a água, a cola pode separar-se da superfície molhada.

TEMPO DE CURA*

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 24 horas

* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência à humidade: Boa

Resistência à temperatura: -15 °C a +70 °C

Resistência a produtos químicos: Resistente aos óleos, bases e ácidos.

Elasticidade: Muito boa

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química: Borracha de neopreno

Cor: Amarelo

Viscosidade: aprox. Pastosa

Conteúdo sólido: aprox. 20 %

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento durante a colagem. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respectiva aplicação, dado que existem uma diversidade de factores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Os utilizadores devem efectuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.

UHU[®]

COLA DE CONTACTO GEL

COLA DE CONTACTO EM GEL, UNIVERSAL E SUPER FORTE

Densidade: aprox. 0,9

g/cm³

Ponto de inflamação: K1 (<21°C)

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 24 meses depois da data de fabrico.

As embalagens danificadas limitam o tempo de armazenamento.

Armazenar bem fechado num local fresco e sem gelo. A duração de conservação é de 24 meses, no mínimo.

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento durante a colagem. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respectiva aplicação, dado que existem uma diversidade de factores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Os utilizadores devem efectuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.