

UHU®

COLA DE CONTACTO COM PINCEL

COLA DE CONTACTO LÍQUIDA, UNIVERSAL E SUPER FORTE. INCLUI PINCEL PARA APLICAÇÃO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de contacto universal superforte à base de borracha de neopreno com pincel integrado. Para inúmeras reparações e trabalhos Faça Você Mesmo que necessitem de uma colagem imediata. Extremamente adequada para materiais sob tensão. À prova de humidade e de gelo. Resistente à temperatura entre -40 °C e +70 °C

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Idealmente adequada para colagem de superfícies ou laminagem de muitos materiais que requerem colagem, carga ou processamento imediatos. Cola madeira, cartão, contraplacado, painéis de plástico e metal (HPL, Formica®, por exemplo), borracha (espuma), cabedal, cortiça, lona, linóleo e espuma de poliéster (isolamento acústico), entre outras coisas, entre si ou a muitas outras superfícies. 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

- Cola imediatamente
- Superforte
- Aplicação universal
- Permanentemente flexível
- Resistente à humidade
- Fácil de usar
- Pincel integrado
- Tampa de rosca para voltar a vedar
- Adequada para materiais sob tensão
- Resistente a temperaturas entre -40 °C e +70 °C

· Utilização: 300-500 ml/m², aplicada a ambos os lados.

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.

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.

Ambas as partes devem estar limpas, secas e isentas de gordura. Cubra ambos os substratos completamente. Deixe secar 10-40 minutos, no mínimo. No caso de materiais porosos, aplique uma segunda camada e deixe secar. Junte as partes e comprima firmemente com um rolo ou batendo (com um martelo de borracha).

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.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Borracha de neopreno
Cor:	Amarelo / castanho
Densidade ca.:	0.86 g/cm ³
Ponto de inflamação:	K1 (<21°C)
Resistência à temperatura mínima:	-15 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Resistência à humidade:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	24 %
Viscosidade:	Líquida

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 DE CONTACTO COM PINCEL

COLA DE CONTACTO LÍQUIDA, UNIVERSAL E SUPER FORTE. INCLUI PINCEL PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

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.