



COLA DE CONTACTO LÍQUIDA

ADESIVO DE CONTACTO UNIVERSAL, LÍQUIDO E SUPER FORTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo de contacto universal super forte à base de borracha de neoprene. Indicada para inúmeros trabalhos de reparação e bricolage que requer uma colagem imediata. Extremamente adequado para materiais sob tensão. À prova de humidade e gelo. Resistente a temperaturas entre -40°C e $+70^{\circ}\text{C}$.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indicado para diferentes tipos de materiais que requerem colagem, enchimento ou processamento imediato. Adere madeira, cartão, painéis de plástico e metal (HPL, Formica®, por exemplo), borracha (espuma), couro, cortiça, tela, linóleo e espuma de poliéster (isolamento acústico), entre outras coisas, entre si bem como a muitas outras superfícies. Também é adequado para reparar sapatos, malas, brinquedos e tapetes, ou para fazer trabalhos artesanais.

Não é adequado para espuma de poliestireno (Tempex®), PE, PP, PTFE e vinil.

PROPRIEDADES

- Super rápida
- Super resistentes
- Adequado para materiais sob tensão
- Universal
- Líquida
- Resistente à humidade e ao gelo
- Simples de usar
- Resistente a temperaturas entre -40°C e $+70^{\circ}\text{C}$

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: A cola e as peças a fixar deverão estar à temperatura ambiente. A humidade deve ser inferior a 65%. Isto é para evitar a formação de bolhas na finalização. Após fixar as peças, o ajuste já não é possível. Testar sempre primeiro numa parte (discreta) da superfície.

Requisitos da superfície: As superfícies devem estar secas, limpas, sem pó e sem gorduras e ter um bom ajuste.

Tratamento prévio da superfície: Limpar e desengordurar as superfícies a serem coladas para obter os melhores resultados.

Ferramentas: Utilizar uma escova sólida ou um aplicador de cola com dentes finos (1 mm) para cobrir grandes superfícies. Utilizar um rolo ou martelo de borracha para unir os materiais com firmeza.

APLICAÇÃO

Cobertura: 2-2,5 m²/litro, aplicadas de ambos os lados, dependendo da natureza dos materiais a serem colados.

Instruções de utilização:

Misturar bem antes de utilizar. Não deve ser diluído.

As peças devem estar limpas, secas e sem gorduras. Revestir completamente os dois materiais. Deixar secar durante um mínimo de 10-40 minutos. No caso de materiais porosos, aplicar uma segunda camada e deixar secar. Em seguida, juntar as peças e fixar ou bater firmemente (com um martelo de borracha).

Manchas/resíduos: Remover imediatamente os resíduos de adesivo enquanto estiver húmido. O excesso de adesivo seco só pode ser removido mecanicamente ou com um diluente de tinta (testar previamente).

Pontos a ter em conta: Para melhores resultados, tanto o adesivo como as peças a serem coladas devem estar à temperatura ambiente (não abaixo de $+10^{\circ}\text{C}$). A resistência final da colagem dependerá da pressão aplicada. Por esse motivo, recomendamos que ao fixar pressione o mais firmemente possível. Se a ligação adesiva entre materiais porosos for exposta a contacto duradouro com água, o adesivo pode soltar-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:	-25 °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 LÍQUIDA

ADESIVO DE CONTACTO UNIVERSAL, LÍQUIDO E SUPER FORTE

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar devidamente fechado num local fresco e seco. A vida útil é de 24 meses.

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.