



CONTACT GEL 50ML

ADESIVO DE CONTATO UNIVERSAL SUPER-FORTE, EM GEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo de contato universal super-forte, em gel: fácil de espalhar, não goteja e não forma fios.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para a colagem de painéis plásticos (como Formica®), painéis duros, bordas sintéticas, borracha, couro, linóleo, cortiça, têxteis e espuma de poliéter juntos e em madeira, aglomerado, concreto e metal. Este adesivo não goteja e, portanto, é muito adequado para colagem vertical. Excelente para colar bordas, revestimentos de pisos ou carpetes de escadas, pontas de móveis ou feltros, entre outras coisas. Também para consertar sapatos, bolsas, brinquedos e tapetes, ou para fazer trabalhos manuais.

Not suitable for Polystyrene foam (Tempex®), PE, PP, PTFE and vinyl.

PROPRIEDADES

- Fácil de espalhar
- Não escorre
- Não forma fios
- Cola imediatamente
- Super-forte
- Adequado para materiais sob pressão
- Universal
- Resistente à humidade e geada

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Use adesivo e peças a serem coladas somente em temperatura ambiente. A humidade relativa deve estar abaixo de 65%. Isso evita a formação de bolhas no resultado final. Uma vez conectado, o ajuste não é possível. Sempre, teste primeiro em uma parte (imperceptível) da superfície.

Requisitos da superfície: As superfícies devem estar secas, limpas, livres de poeira e ter um bom encaixe.

Tratamento prévio da superfície: Limpe e retire a gordura das superfícies a serem coladas para obter os melhores resultados.

Ferramentas: Use um pincel de cola de dentes finos (1 mm) para cobrir grandes superfícies. Use um rolo ou um martelo de borracha para unir os materiais com firmeza.

APLICAÇÃO

Cobertura: 2-2,5 m² / litro, aplicado nas duas faces, dependendo da natureza dos materiais a serem colados.

Instruções de utilização:

Mexa bem antes de usar. De preferência não deve ser diluído. Aplique o adesivo fino e uniformemente em ambas as superfícies usando o espargidor de adesivo de dentes finos (1 mm) ou pincel. Deixe ambas as superfícies secarem por 10 a 25 minutos. Assim que o adesivo parar de amarrar, junte as peças. Após juntar e colar o ajuste não é mais possível. Para evitar o aparecimento de bolhas, pressione os materiais com firmeza.

Manchas/resíduos: Remova os resíduos de adesivo enquanto estiver úmido. O excesso de adesivo seco só pode ser removido mecanicamente ou com removedor de tinta (testar previamente).

Pontos a ter em conta: Para obter os melhores resultados, tanto o adesivo quanto as peças a serem coladas devem estar à temperatura ambiente (não a baixo de + 10 ° C). A resistência final da colagem depende da pressão aplicada. Portanto, pressione o mais firmemente possível em toda a superfície. Caso a junta adesiva entre materiais porosos seja exposta a um contato duradouro com água, o adesivo pode se desprender da superfície úmida.

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.



CONTACT GEL 50ML

ADESIVO DE CONTATO UNIVERSAL SUPER-FORTE, EM GEL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Borracha de policloropreno
Cor:	Amarelo
Densidade ca.:	0,9 g/cm ³
Flexível:	Sim
Tempo de cura:	Títulos imediatamente
Resistência à temperatura mínima:	-15 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Resistência à humidade:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	20 %
Solvente:	Mistura
Viscosidade:	Gel
Base química:	Policloropreno
Resistência a produtos químicos:	Water, oil, grease, diluted acids and alkalis
Cor:	Amarelo
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	0,88 g/cm ³
Elasticidade:	Muito boa
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Temperatura mínima de aplicação:	15 °C
Temperatura máxima da aplicação:	30 °C
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à temperatura máxima:	100 °C
Resistência à humidade:	Boa
Tempo de abertura ca.:	10-40 minutos. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Tempo de pressão (+20 °C):	2-5 segundos, com alta pressão de contato
Resistência a raios UV:	Muito boa
Resistência à água:	Muito boa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar devidamente fechado em local fresco e sem gelo. O prazo de validade é de no mínimo 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.