

Cola de Contacto Transparente (47A)

Revisão: 20/02/2017

Pág. 1 de 1

Dados técnicos:

Base	Vinilacetato
Consistência	Fluído
Polimerização	Secagem física e cristalização
Densidade	Ca. 0,89 g/mL
Viscosidade	Ca. 2.250 mPa.s
Tempo de abertura (*)	Ca. 10 min.
Consumo (*)	Cerca 500 mL/m ² , aplicado em ambos os lados
Temperatura de aplicação	5° C → 25° C

(*) Estes valores podem variar consoante fatores ambientais, como temperatura, humidade e tipo de substrato.

Descrição

A cola de contacto transparente 47A é um adesivo com solventes à base de polímero vinilacetato, pronta a usar e universal.

Características

- Secagem rápida
- Transparente
- Boa resistência à humidade

Aplicações

- Colagem de diferentes materiais sobre diversos suportes
- Colagem, por exemplo, de couro (imitação), têxtil, vidro, metal, têxtil, ABS, Plexiglas e diversos materiais sintéticos, tanto rígidos como macios.

Apresentação

Cor: transparente

Embalagens: tubos de 50ml e 125ml.

Conservação

12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Substratos

Condição: Os materiais devem estar secos, limpos de pó, de gorduras e de outras substâncias que impeçam uma boa aderência.

Tratamento prévio: Não é necessário.

A cola de contacto transparente 47A pode ser aplicada em todos os substratos, excepto PS (poliestireno), PE, PP, PTFE. Recomendamos um teste de aderência preliminar em cada substrato.

Aplicação:

Método: Aplique o adesivo uniformemente com uma espátula dentada ou um pincel em ambos os lados das superfícies que precisam ser coladas. Aguarde cerca de 5-10 minutos. Em materiais porosos, aplicar uma segunda camada. Em seguida, junte as duas peças e pressione firmemente.

Limpeza: Produto de limpeza para colas 90A, imediatamente após a utilização.

Reparação: com o mesmo produto.

Medidas de segurança:

Aplicar as regras usuais de higiene e de segurança no trabalho. Ventilar bem o local de trabalho. Não fumar antes, nem após o trabalho. Em caso de ventilação insuficiente, utilizar uma máscara apropriada. Consultar a etiqueta e a ficha de segurança para mais informação.

Observações:

Na colagem, é a força da pressão e não a duração da pressão que irá determinar a sua força final.

Observação: Esta ficha técnica substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.