

Cola de contacto transparente 47A

Revisão: 20-10-2020

Página 1 De 1

Especificações

Base	Acetato de vinil
Consistência	Fluído
Sistema de cura	Secagem física e cristalização
Densidade**	Ca. 0,89 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	Ca. 2.250 mPa.s
Tempo de abertura (*)	Ca. 10 min.
Consumo (*)	Ca. 500 ml/m ² , aplicar em ambos os lados
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

Cola de contacto transparente 47A é um polímero de vinilacetato à base de solvente, universal e pronto a usar.

Propriedades

- Secagem rápida
- Transparente
- Resistente à humidade.

Aplicações

- Colagem de diferentes materiais em várias superfícies.
- Para colagem, por exemplo, de couro (imitação), têxtil, vidro, metal, têxtil, ABS, Plexiglas e muitos materiais sintéticos, tanto rígidos como macios.

Embalagem

Cor: amarelo, transparente

Embalagem: bsnaga de 125 mL, 750 ml

Prazo de validade

24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco (Entre 5 e 25 °C)

Substratos

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Cola de contacto transparente 47A pode ser aplicado em todos os substratos, exceto para PS (poliestireno), PE, PP, PTFE.

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Método de aplicação

Aplique o adesivo uniformemente com uma espátula dentada ou pincel em ambos os lados das superfícies a colar. Aguarde ca. 5-10 minutos. Sobre materiais porosos, aplicar uma segunda camada. Posteriormente, junte ambas as partes e pressione firmemente. Depois pressione com firmeza.

Limpeza: Com Removedor de Adesivo 90A.

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Não fume. Em caso de ventilação insuficiente, é adequado o uso de proteção respiratória. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Observações

- Ao efetuar uma junção, é a força e não a duração da pressão que determinará a resistência final.

Observação: Esta ficha de dados técnicos 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.