

Cola de Contacto



Descrição do Produto

A Cola de Contacto PECOL é uma resina adesiva à base de borracha de policloropreno. Foi desenvolvida para a colagem de uma vasta gama de materiais de forma rápida e permanente, permitindo o reajuste das partes coladas durante o tempo de trabalho definido. É um produto de fácil aplicação, rápida secagem e resistente à humidade.

Utilizações

- Colagem de substratos como laminados decorativos, madeira e derivados, borracha, materiais termoplásticos, cartão, tecidos, falsos tecidos, feltros, couro, revestimentos de plástico, materiais isolantes, metais, etc;
- Utilizada em carpintaria, reabilitação e construção, bem como em vários domínios industriais;
- Adequado para trabalhos de bricolagem e modelismo.

Métodos de Aplicação

- As superfícies devem estar totalmente limpas, secas, isentas de gorduras, poeiras ou outras partículas;
- Aplicar um filme de cola sobre ambas as superfícies a unir e deixar secar por alguns minutos. O tempo de secagem vai depender da temperatura de aplicação, da espessura da camada de produto aplicada e da capacidade de absorção dos materiais;
- O filme de cola torna-se opaco após aplicação com a evaporação dos solventes, sendo possível unir as duas superfícies até ao tempo de secagem;
- Deve ser exercida pressão sobre as duas superfícies unidas por alguns minutos de modo a garantir a sua união definitiva;
- Antes de submeter os materiais colados a qualquer carga de serviço, aguardar a cura total do produto, normalmente 24h nas condições descritas acima;



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Aplicável numa vasta gama de substratos;*
- ✓ *Rápida Secagem;*
- ✓ *Forte poder de fixação;*
- ✓ *Resistente à humidade;*

PRODUTOS ASSOCIADOS

Luva de Proteção

Óculos de Proteção

Máscara

Grampos

Restrição de uso

A Cola de Contacto PECOL não é o produto adequado para aplicar em PVC plastificado, e poliestireno expandido e extrudido.

Nota: Ficha de Segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Armazenar o produto na embalagem original fechada, num local seco e fresco, longe de fontes de calor ou ignição, a temperaturas superiores a 15°C. A validade, mantendo-se dentro da embalagem original, é de 12 meses. A armazenagem e transporte do produto a temperaturas inferiores podem reduzir o prazo de validade do mesmo.

Embalagens e informação logística

A Cola de Contacto PECOL está disponível em frascos de 250ml e 125ml, em caixas de 12 e 6 unidades respetivamente.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

PPecol, Sistemas de Fixação, SA
Raso de Paredes 3750-403
Espinhel, Águeda - Portugal
☎ +351 234 612 900 | +351 234 234 612 901
✉ apoioaocliente@pecol.pt
www.pecol.pt

Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

Dados técnicos

Natureza Química	Mistura à base de borracha de policloropreno e dissolventes
Aspeto	Líquido amarelado, viscoso
Viscosidade (Spindle 1, 20rpm, Brookfield)	3500 - 4000 cP
Teor de Sólidos	Ca. 22%
Densidade Relativa	0,810 - 0,825
Tempo de Trabalho	15 - 45 min
Temperatura de Aplicação	>15°C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005902300000	Cola de Contacto 250 ml - PECOL	12 Uni.
005902300001	Cola de Contacto 150 ml - PECOL	6 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.