



### Principais Vantagens

- ✓ Rápida secagem
- ✓ Não contrai de volume
- ✓ Pintável e lixável

## Cola para Sancas - PECOL

### Descrição do Produto

Cola de base aquosa com excelente aderência inicial. Produto inodoro, ecológico e não inflamável.

Excelente tixotropia e elevado poder de colagem. Após a cura, resiste a temperaturas entre os - 15°C e os + 60°C. Apresenta elevada capacidade de preenchimento de fissuras pelo que é aconselhado para a montagem de sancas, molduras, rodapés, painéis de parede e soalho, caixilharia de madeira, bancadas de cozinha, peças de cerâmica e gesso.

### Dados Técnicos

Natureza Química	Dispersão acrílica aquosa
Aspeto	Pastoso
Cheiro	Típico, suave, não agressivo
Cores disponíveis	Branco,
Acabamento (Após cura)	Liso, Semi-matte
Densidade	1,5 - 1,6 g/cm
Tempo de trabalho	15 min
Tempo de secagem total	72h
Temperatura ideal de aplicação	+5C a +40C
Resistência à temperatura	-15°C a +60°C

Por ser um produto de base aquosa, esta Cola para Sancas não é perigosa, não é inflamável nem tóxica.

### Áreas de Aplicação

- ✓ Colagem de sancas e molduras em poliestireno;
- ✓ Montagem de rodapés;
- ✓ Montagem de painéis de parede e soalhos;
- ✓ Montagem de peças de cerâmica e gesso.

### Condições de Armazenamento e Prazo de Validade

- ✓ Armazenar o produto na embalagem original fechada, em local seco, fresco e arejado, a temperaturas compreendidas entre os 5 a 30°C. A validade do produto é de 12 meses fechado, se armazenado nas condições ideais de temperatura. A armazenagem e o transporte do produto a temperaturas superiores, podem reduzir o prazo de validade do mesmo.
- ✓ Ficha de Segurança disponível sob pedido.

## Método de Aplicação

- ✓ As superfícies devem estar totalmente limpas, secas, desengorduradas, isentos de poeiras ou outras partículas, óleos ou gorduras;
- ✓ Cortar a ponteira no diâmetro indicado para a aplicação;
- ✓ Numa das partes a colar, aplicar o produto por pontos ou cordão, juntando as peças imediatamente, mantendo-as sob pressão;
- ✓ No caso de colagens em superfícies não porosas, o tempo de secagem será mais prolongado
- ✓ Em aplicações verticais e para materiais pesados, recomendamos a sua fixação com grampos de aperto durante 3 a 12 horas;
- ✓ A limpeza do produto e utensílios pode ser feita com água, antes do produto começar a secar. Posteriormente deve ser removido com ação mecânica.

## Limitações

- ✓ O produto não pode ser diluído.
- ✓ O produto não pode ser misturado com outros produtos;
- ✓ Não deve ser aplicado em locais com água constantemente estagnada ou em objetos imersos em água;
- ✓ A superfície deve estar limpa seca e isenta de poeiras e gorduras;
- ✓ Na iminência de chuva, neve ou geada não deve aplicar o produto;
- ✓ Não indicado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, teflon, plásticos macios, neoprene e superfícies betuminosas.

Código	Descrição	Embalagem
006005000000	Cola para Sancas - PECOL	12 un

Nota: Este documento contém informações fornecidas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório e nossa longa experiência. Todas as informações obtidas têm valor indicativo e, portanto, não implicam qualquer compromisso ou parte em caso de uso indevido dos produtos. Essas informações não devem substituir os testes preliminares, essenciais para garantir a adequação do produto para cada uso. A PECOL responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade/garantia. 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.