

## PREGO LÍQUIDO • MULTIUSOS



### DESCRIÇÃO

Prego líquido de base aquosa de um copolímero acrílico, com cura devido à evaporação da água, formando uma ligação forte e durável, com boa aderência inicial.

### PROPRIEDADES

Grande poder de fixação.  
Grande aderência inicial.  
Fácil aplicação.  
Sem cheiro.  
Pintável.  
Produto à base de água: não inflamável.

***Não ataca o poliestireno expandido.***

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Adequado para colagem de molduras, rosetas, rodapés, frisos, vigas de PU, tetos Homestar, folheados, gesso cartonado, etc.  
Fixação de tábuas diretamente na parede sem fixações secundárias.  
Fixação de revestimentos de paredes diretamente em paredes internas ou ripas de madeira.  
Colagem de saliências de escadas em betão ou escadas de madeira.  
Colagem de sistemas de pinças de carpete na maioria de pisos sem a necessidade de pregos ou tachas.  
Indicado para colagem de uma grande variedade de materiais, tais como: Poliestireno, Poliuretano, PVC, madeira, cerâmica, gesso, cortiça, pedra, etc.

**PESO MÁXIMO DE SUPORTE É DE 95 KG/M<sup>2</sup>.**

**Nota importante:** *uma das superfícies a serem unidas deve ser porosa.*

**AVISO:** NÃO É ADEQUADO PARA PE, PP, PC, PMMA, PTFE, PLÁSTICOS MACIOS, NEOPRENE E SUBSTRATOS BETUMINOSOS.

### MODO DE EMPREGO

Temperatura de aplicação -5°C a +45°C (aplica-se em ambiente e suportes). Todos os substratos devem estar sólidos, limpos, secos e livres de poeiras.

**Cartucho:** Corte o bico do cartucho e encaixe a cânula. Coloque o tubo numa pistola de aplicação e, de seguida, corte cerca de 1,5cm do bico, para uma aplicação mais adequada da cola. Aplicar uniformemente sobre uma das superfícies, em forma de cordão ou por pontos de cola. Aplique também nos cantos e extremidades das superfícies.

**Balde:** Mexer o adesivo e aplicar com espátula a quantidade necessária para colagem do material.

Pressione firmemente uma superfície contra a outra imediatamente após a aplicação do produto. Os tempos de adesão, bem como a pressão necessária e tempos de processamento só poderão ser determinados mediante testes pois dependem do material, temperatura ambiente, humidade do ar, quantidade aplicada, espessura da película adesiva, etc.

## PROPRIEDADES TÉCNICAS

Base	Dispersão de copolímero acrílico
Temperatura de aplicação	-5 °C a +45 °C
Densidade	1,60 ±0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Tft (tack-free time)	30 ± 10 min. (23°C, % 50 R.H)
Velocidade de cura	2mm/24 horas (23 °C , % 50 R.H)
Ph	7,5 - 9
Fluxo	< 2mm
Shore a	50 - 60
Tensão de ruptura	%196 (DIN53505)
Resistência à tensão	0,55 N/mm <sup>2</sup> (DIN53504)
Conteúdo sólido	%80 - %85
Resistência de temperatura	-20 °C a +80 °C
Consumo médio estimado	40 a 50g por metro (aprox.)

## RECOMENDAÇÕES

Juntar e pressionar com força para uma fixação definitiva.  
Deixar secar de 48h a 72h (para uma total resistência).

**NOTA: Mantenha fora do alcance de crianças. Se for necessário consultar um médico, mostre o recipiente ou o rótulo.**

## LIMPEZA

Com água quando o produto ainda está fresco.  
O produto seco deve ser removido por meios mecânicos, facilitando esta operação com o uso de um solvente aromático (tolueno).

## ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Prazo de validade de 5 anos, armazenado em local seco e com temperatura entre +5 e +30 graus, na sua embalagem original.

## IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

A preparação não é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento de Classificação, Embalagem e Rotulagem de Preparações Perigosas.

## INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A exposição a concentrações de vapores do solvente acima do limite de exposição durante o trabalho pode ter efeitos negativos (por exemplo, irritação da mucosa e do sistema respiratório, efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central). Os sintomas incluem: dor de cabeça, tontura, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

O contato repetido ou prolongado com a preparação pode causar a eliminação da gordura da pele, resultando em uma dermatite de contato não alérgica e a droga sendo absorvida pela pele.

Salpicos nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

## COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DOS COMPONENTES

Substâncias perigosas para a saúde ou para o ambiente, de acordo com a directiva 67/548/CEE

## PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistirem, procure atendimento médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas que estão inconscientes.

## INALAÇÃO

Coloque a vítima ao ar livre, mantenha-a quente e em repouso, se a respiração for irregular ou pare, pratique a respiração artificial. Não administre nada pela boca. Se a vítima estiver inconsciente, coloque-a numa posição apropriada e procure ajuda médica.

## CONTATO COM OS OLHOS

No caso de usar lentes de contato, remova-as. Lave bem os olhos com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, levantando as pálpebras e procurando atendimento médico.

## CONTATO DE PELE

Remova a roupa contaminada. Lave a pele vigorosamente com sabão e água ou um limpador de pele adequado. NUNCA use solventes ou diluentes.

## INGESTÃO

Se acidentalmente tiver ingerido, procure imediatamente atendimento médico. Mantenha-o em repouso. NUNCA cause vômito.

## INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não há dados disponíveis testados. O produto não deve entrar nos esgotos ou nos cursos de água.

Evite a penetração no solo. Evite a emissão de solventes para a atmosfera.

## CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO

Descarga em esgotos ou cursos de água não é permitida. Resíduos e recipientes vazios devem ser manuseados e descartados de acordo com a legislação local / nacional vigente.

## INDICAÇÕES DE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que o definem como perigoso para fins de transporte.

## MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAMAMENTO ACIDENTAL

### PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS

Elimine possíveis pontos de ignição e ventile a área. Não fumar. Evite respirar os vapores.

### MÉTODOS DE LIMPEZA

Recolher o derrame com materiais absorventes não combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas ...). Despeje o produto e absorvente em um recipiente adequado. A área contaminada deve ser limpa imediatamente com um descontaminante apropriado. Despeje o descontaminante nos restos e deixe por vários dias até que não haja reação, em um recipiente fechado.

### PRECAUÇÕES PARA A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Evite a contaminação de drenos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo. Em caso de grandes derramamentos ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

## SUPORTE TÉCNICO

Temos profissionais altamente qualificados para dar todo o suporte técnico necessário no uso da linha de produtos. As dúvidas devem ser endereçadas à assistência técnica da **HOMESTAR**. As informações contidas nessa ficha técnica são precisas, baseadas em nossa experiência e comprovados sob rígidos controles de qualidade. Como fabricantes assumimos o compromisso de orientar e indicar os nossos produtos e métodos de utilização, disponibilizando aos clientes responsáveis que prestarão todo o suporte necessário ([info@homestar.com.br](mailto:info@homestar.com.br)) | (+55 51 3012 9863). Até lá, não podemos assumir nenhuma responsabilidade relacionada ao uso indevido, cometido por profissionais não especializados ou por erros, já que não supervisionamos todo o processo de contratação. Recomendamos o pré-teste com nossos produtos para fins não especificados na nossa ficha técnica.

380 g • 1 kg • 5 kg

