

	Ficha de Dados Técnicos	Data	Revisão
		23/06/08	03

PREGO LÍQUIDO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PREGO LÍQUIDO é um adesivo monocomponente, multiuso de alta performance, desenvolvido para fixar e unir todos os tipos de materiais de construção, sem a necessidade de furar, parafusar ou pregar, eliminando pregos, ferramentas, sujeiras e paredes furadas.

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Uso em áreas de cozinha e banheiros
- Juntas de conexões de folhas de metais
- Preenchimento e selagem de folgas pintáveis
- Fixação de todos os tipos de materiais em pedras, concreto, mármore, granito, cortiça, gesso, vidro, porcelana, cerâmica, aço, chumbo, zinco, cobre, alumínio, PVC, policarbonato, madeira, pinho, MDF, etc.
- Proporciona fixação fácil, rápida e limpa de molduras plásticas de poliestireno ou poliuretano (rosetas, rodapés, cortineiros, prateleiras, apliques, roda meios e frisos).
- É recomendado para serviços rápidos do tipo "Faça Você Mesmo", na fixação e reparo de rodapés, folhas de fórmicas para revestimentos de móveis, pisos de vinil, carpetes e parquetes, peças decorativas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Preenche trincas e folgas de até 10 mm em paredes
- Alto poder de adesão ao substrato
- Resistente à água após curado
- Alto desempenho em propriedades mecânicas
- Flexível
- Impermeabiliza superfícies
- Permite aplicação fácil e rápida e instalação sem nenhum pó e outros incômodos
- Oferece longo tempo aberto
- Não escorre e pode ser pintado depois de seco
- Não possui solventes, isocianatos, halogênios e ácidos
- É pintável com tintas base água e outros sistemas
- Evita futuros problemas de saúde pelo fato de não ser tóxica
- Não é inflamável
- Resiste a altas temperaturas
- Fácil remoção de excessos
- Fácil manuseio, sendo muito utilizado para artesanato.

Base química	Resinas sintéticas
Cor	Bege
Mecanismo de cura	Evaporação de água
Densidade	1,50 g/cm ³
Estabilidade	Boa
Temperatura de aplicação	ambiente
Tempo de formação de película	15 minutos
Tempo de trabalho	20 minutos
Resistência ao cisalhamento	70 kgf/cm ²
Temperatura de trabalho	5°C – 40°C
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	36 meses

	Ficha de Dados Técnicos	Data	Revisão
		23/06/08	03

Trincamento	nenhum
Resistência à temperatura	-40°C a 200°C
Resistência química	muito boa a água, água salina, solventes alifáticos, ácidos inorgânicos diluídos e álcalis, óleos minerais e graxas, ácidos concentrados e ácidos clorídricos

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. Limpar as superfícies a serem coladas, eliminando poeira, graxa ou umidade.
2. Aplicar o PREGO LÍQUIDO em forma de cordão ou pontos de adesivo.
3. Juntar as partes depois de 60 segundos ou imediatamente em caso de materiais porosos (madeira, cerâmica, concreto, isopor, pedra, tijolo, cortiça, azulejo, gesso) e quando tratar-se de materiais não porosos (superfícies de azulejos, metais, plásticos não poliolefínicos, vinil, fórmica, PVC, vidro), aguardar por 2 a 3 minutos.
4. Fazer o ajuste entre as peças mantendo as pressionadas firmemente. Se as peças forem pesadas, utilizar um suporte (fita adesiva, calço, etc.) até a secagem total do adesivo.
5. Remover o excesso do adesivo com um papel úmido. O tempo de secagem depende da quantidade do adesivo aplicado e esta depende do peso ou esforço que deve suportar o material a ser colado. O tempo de manuseio após aplicação é de 15 minutos a 1 hora. Normalmente os suportes auxiliares, para as peças pesadas, tais como fitas adesivas, calços, etc, podem ser removidos em 1 a 24 horas, dependendo da porosidade do material ou das superfícies coladas. A cura total do PREGO LÍQUIDO ocorre após 1 a 3 semanas, tempo em que pode-se aplicar todo o esforço de tração. Sendo também que esse tempo varia de acordo com o tipo de superfície e os melhores resultados são obtidos quando pelo menos uma das superfícies é porosa.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Bisnagas de 85g, cartuchos de 360g, potes de 900g, baldes de 5 e 20 Kg.

PRECAUÇÕES

Em caso de contato do produto com os olhos, lave-os com bastante água e procure um médico. Em caso de contato com as mãos limpar com água e sabão.
Manter fora do alcance de crianças.

ARMAZENAMENTO

O produto é melhor preservado quando o mesmo é mantido em sua embalagem original e fechada.