



PREGO LÍQUIDO • MULTIUSOS



DESCRIÇÃO

Prego líquido de base aquosa de um copolímero acrílico, contendo cargas minerais.

PROPRIEDADES

Grande poder de fixação.

Grande aderência inicial.

Fácil aplicação.

Sem cheiro.

Alto teor de sólidos: adequado para superfícies irregulares.

Boa aderência em materiais de construção: todos os tipos de madeira, betão, plásticos, pedra, molduras ...

Temperatura de aplicação: de + 5°C a +35°C.

Produto à base de água: não inflamável.

Não ataca o poliestireno expandido.

UTILIZAÇÃO

Indicado para colagem de uma grande variedade de materiais, tais como: Poliestireno, Poliuretano, PCV, madeira, cerâmica, gesso, cortiça, pedra, etc.

Adesivo com excelente aderência em substratos como molduras, rosetas, rodapés, vigas de PU, tetos Homestar, folheados, gesso cartonado, etc.

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

MODO DE EMPREGO

As superfícies a serem unidas devem estar limpas e secas.

Corte o bicos do cartucho e encaixe a cânula.

Corte a cânula e aplique um cordão uniforme em um dos suportes para unir em zig-zag, ou então pontos intercalados.

Pressionar uniformemente.

CONSUMO

Consumo médio estimado por metro é de aprox. 40 a 50g.

RECOMENDAÇÕES

Juntar e pressionar com força para uma fixação definitiva.

Deixar secar de 48h a 72h (para uma total resistência).

Tempo médio de secagem: à volta de 24h. Somente após esse tempo está indicada a pintura (varia de acordo com as condições de uso).

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

Guarde em local fresco e seco. Temperatura de armazenamento recomendada entre + 5°C e + 35°C. Prazo de validade até 5 anos.

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 PROTECÇÃO 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 **Ulisancas**. As informações contidas nesta 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@ulisancas.com), (+351 219 747 021). 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.

480 g • 1,5 kg 

