

CONTEÚDO DA CAIXA 1kg

- 2 sacos com carga
- 2 saches de resina
- 2 saches com endurecedor



Manual de Utilização do Produto

MODO RECOMENDADO DE APLICAÇÃO



*MATERIAL DIGITAL

Argapoli
ARGAMASSAS TÉCNICAS

Indicações de uso

- ⊕ Colagem de elementos em qualquer tipo de substrato. Bem como, em superfícies horizontais, verticais ou inclinadas;
- ⊕ Colagem de materiais soltos em piscinas e rejuntamento submerso;
- ⊕ Aplicações comerciais, industriais e residenciais;
- ⊕ Porcelanatos, mármore, granitos, pedras naturais e vulcânicas, pastilhas e cerâmicas retificadas. *Não mancha mármore branco e claro;
- ⊕ Colagem de novo concreto em concreto antigo; peças metálicas de ligação em concreto; e colagem de elementos pré-moldados;

Indicações de uso

- ⊕ Fixar e impermeabilizar ralos e dutos de água ou esgoto;
- ⊕ Vedar calhas, telhas ou junções de telhados - mesmo molhados ou durante a chuva;
- ⊕ Vedar canaletas de água e tamponar manilhas ou tubos de cerâmica, ou PVC - mesmo úmidos;
- ⊕ Fixar definitivamente vidros, espelhos e decorações em paredes e tetos;
- ⊕ Recomendado como adesivo de revestimentos em áreas de alta exigência e ataque químico, sujeitos a exposição de produtos ácidos e solventes.

Modo recomendado de aplicação

⊕ PREPARE A ÁREA

As áreas unidas ou fixadas devem estar isentas de resíduos, cera, pó, óleo, ferrugem, tinta antiga, limalhas e qualquer outro material que impeça a perfeita adesão do produto. Limpe com água e não é necessário secar o local.

A temperatura ambiente e do substrato afetam a trabalhabilidade do material. Em dias quentes, superior a 25°C, a cura é antecipada. ***Não aplique se a temperatura da superfície estiver acima de 45°C!*** É importante manter esse cuidado principalmente em fachadas e paredes, quando demasiadamente ensolaradas.

Aplicação

⊕ O recipiente possui dois sachês de cada componente para serem utilizados em duas aplicações distintas. Identifique os *3 componentes*: **Componente A - Resina Epoxi / Componente B - Endurecedor e Componente C - Pó branco com carga mineral aditivada.**

⊕ Em um recipiente limpo, ou no próprio balde do produto, utilize uma **espátula metálica limpa** para promover a **primeira mistura entre os componentes A e B (partes líquidas)**. *Esta etapa é a mais importante do processo, nela ocorre o melhor desempenho cinético químico dos componentes, e a integração com as nano partículas da formulação.* Misture os dois líquidos até obter uma mistura homogênea da cor amarela clara e líquida.

Aplicação

Em seguida - e *somente após a mistura inicial estar completamente homogênea* - adicione gradualmente o pó branco (componente C). Mantendo a eficiência de mistura entre os componentes.

!DICA: Se para a aplicação pretendida necessitar de uma pasta mais fluida, adicione entre 10% a 20% menos de pó na mistura, isso não afetará a aderência nem a resistência do adesivo.

Após homogeneizada, obterá uma pasta de cor branca sem grumos.

Indicamos também a utilização de um **misturador mecânico de baixa rotação para a mistura**. Não utilize furadeiras de alta rotação com hastes para este fim - indicamos *misturador de baixa rotação*. A massa deve ser aplicada imediatamente. O processo de cura inicia em, no máximo - com temperatura ambiente de 23°C - duas horas.

Dicas!



- ⊕ As peças devem ser coladas imediatamente após a aplicação do produto.
- ⊕ Utilize uma esponja úmida para facilitar a limpeza das bordas e o acabamento. Quando o produto estiver seco, a área pode ser pintada.
- ⊕ São necessárias 24 horas para o endurecimento final do produto.
- ⊕ Após a utilização, limpe as ferramentas com água e sabão.
*O produto é a base de água, facilitando a higiene dos utensílios.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE A FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Acesse nossos canais de comunicação clicando nos ícones abaixo.



contato@argapoli.com.br



[@argapoli](https://www.instagram.com/argapoli)



www.argapoli.com.br