



ADESIVO SELANTE MONOCOMPONENTE AK-1000 - Akemi

Destaques

- Adesivo Selante de alto desempenho
- Especial para lâminas Ultracompactas, Quartzo, Mármore telados
- Colagem de revestimentos dentro de piscina podendo andar em 2 horas
- Colagem de Cubas e Junta de dilatação
- Colagem de Metal com Pedras
- Tecnologia Akemi alemã

Descrição

AK-1000 é um adesivo selante a **base de polímero híbrido MS** de alto desempenho, desenvolvido pela **Akemi Brasil** para colagem, fixação e vedação, principalmente em revestimentos de baixa ou nenhuma porosidade com diversos tipos de superfície de forma rápida, limpa e segura em materiais que necessitam de flexibilidade, alta aderência e vedação, podendo ser usado em ambientes com umidade e para assentamento de revestimentos de pedras naturais ou lâmina ultracompacto dentro de piscina.

O Adesivo Selante AK-1000 não mancha as pedras dando um acabamento perfeito, sendo indicado para vedação e acabamentos de trincas, fissuras, esquadrias de janelas, colagem de cuba, juntas de dilatação, batentes de portas e revestimento de escadas metálicas. Também indicado para colagem de mármore, granitos e materiais sintéticos tipo Quartzo Silestone e ultracompacto Dekton, Nanoglass, Porcelanato e escada metálicas.

Onde Usar

- Superfície de Quartzo ou Mármore
- Lâminas masterizadas Ultracompactas
- Mármore, Granitos telados ou não.
- Porcelanatos
- Metal, Vidro, Madeira
- Pastilhas e tijolos de vidros
- Colagem de cubas de metais e vidros com pedras



Vantagens Técnicas

- ✓ Baixo VOC isentos de solventes
- ✓ Pode ser aplicado em áreas úmidas com aumento da resistência
- ✓ Baixo custo, fácil aplicação, alta durabilidade e resistência química
- ✓ Não tem perda de volume
- ✓ Não escorre em aplicações verticais (é tixotrópico)
- ✓ Grande elasticidade e longa durabilidade
- ✓ Excepcional resistência ao rasgo e ao corte
- ✓ Pode ser pintado e lixado após a cura
- ✓ Odor neutro, não mancha o substrato, não corrosivo e nem altera a cor do mesmo
- ✓ Excelentes propriedades físicas e mecânicas
- ✓ Excelente resistência ao envelhecimento e aos agentes climáticos
- ✓ Baixa manutenção
- ✓ Indicado para juntas de dilatação com movimentação
- ✓ Tecnologia Akemi alemã

Como Usar

A superfície deve estar bem limpa, sem poeiras, graxas, ceras ou manchas oleosas que impeçam a colagem do produto. Por isso é fundamental a limpeza prévia. Indicamos o uso do detergente desengordurante Óleo e Gordura diluído 1:10.

- Cortar a parte superior do tubo e rosquear o bico aplicador.
- Cortar o bico aplicador para que o cordão saia com um diâmetro de 8 a 10 mm
- Aplique sobre a superfície cordões paralelos com distanciamento de 4 cm entre os cordões, para que o produto preencha toda área do revestimento após o esmagamento.
- Borrife água sobre os cordões sem encharcar (recomendado para aumentar a reação e a aderência com secagem mais rápida)
- Imediatamente após, faça o assentamento com golpes de martelo de borracha em movimentos de vai e vem.

Recomendações

- **Recomenda-se borrifar água sobre os cordões para aumentar a reação e a aderência com secagem mais rápida**
- Dependendo da superfície, pode ser necessário aumentar a sua rugosidade
- Quando utilizado com plásticos fabricados que utilizam agentes desmoldantes em seus processos, devem ser completamente removidos antes de iniciar a aplicação
- Recomendamos sempre fazer testes preliminares



Informações Técnicas:

- **Tipo:** Elastômero monocomponente à base de polímeros híbridos
- **Cor:** Branco
- **Aspecto:** Pasta tixotrópica livre de impurezas
- **Embalagem:** Cartuchos de 400 g
- **Tempo de Formação de pele:** 10 a 20 min
- **Cura:** 24 horas
- **Ruptura no alongamento:** 130%
- **Tensão de Ruptura:** 1,9 Mpa
- **Validade:** 12 meses armazenado na embalagem original e fechada, em local fresco, arejado e sem exposição ao sol.
- **Garantia:** 12 meses armazenado na embalagem original e fechada, em local fresco, arejado e sem exposição ao sol.

Consumo: 8 m lineares em cordões de 8 mm

Entregamos para todo o Brasil

Akemix Químicos Mármore

Ageu Garcia Galiano - (47) 98813-1946 (WhatsApp)