



KISAFIX ACRÍLICO BASE ÁGUA

Última revisão: junho/2021

KISAFIX ACRÍLICO BASE ÁGUA (KFSBABR) é um adesivo de base acrílica com fungicida, sem solventes, para uso interno e externo. Indicado para preenchimento de trincas, perímetro e vedação em torno de esquadrias, vitrôs, rodapés, vedação em cantos e fissuras de paredes. Adere em madeira, MDF, compensado, concreto, gesso, drywall, pedra e alvenaria. Aceita pintura.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS	
KFSBABR/C12	Caixa com 12 frascos de 440 g cada, de cor branca

RENDIMENTO

O rendimento dependerá da superfície e da quantidade de produto aplicado. Evitar aplicar em excesso, pois prejudica a união entre os substratos.

ESTOCAGEM

Armazenar em sua embalagem original, mantida lacrada e intacta e em local coberto, seco e com temperatura entre 5 e 30°C.

Validade: vide impressão na embalagem.

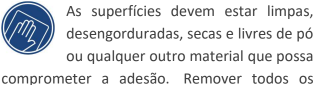
CARACTERÍSTICAS

Aparência	Pastosa, cor branca
Densidade a 25°C	1,50 a 1,65 g/mL

Tempo de formação de película*	Mínimo 15 minutos
Tempo de cura*	2 mm/24 h
Resistência a temperatura após cura*	-5 a 60°C
Dureza Shore A*	50
Alongamento na ruptura*	Mínimo 30%

^{*}Dados representam valores típicos e não parâmetros de produção.

APLICAÇÃO



comprometer a adesão. Remover todos os resíduos de materiais, especialmente os que não estão aderidos suficientemente às camadas (lixar ou desengordurar com álcool a superfície, se necessário). Não utilizar querosene ou gasolina para limpeza de superfícies. Se desejável, delimitar a área da aplicação com fita adesiva;



Cortar a ponta do cartucho e o bico aplicador em um ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejada;

Av. 1 de Março, 3430 93320-010 Novo Hamburgo - RS Tel. 55 51 35868100 Via Urbana, 1807 Bairro Cia Sul - 43700-000 Simões Filho - BA Tel. 55 71 35947244

BLVD DE LAS CIENCIAS, 3015 - INT. 301 A COL. JURIQUILLA - C.P. 76230 QUERETARO, QRO - MEXICO Planta Productiva: Saavedra, 2655 CUIT 30-71204467-1 El Talar Pacheco Buenos Aires - Argentina

BOLETIM TÉCNICO



KISAFIX ACRÍLICO BASE ÁGUA

Última revisão: junho/2021



Rosquear o bico no cartucho e posicioná-lo na pistola aplicadora;

Aplicar o produto na área desejada e imediatamente fazer o acabamento. No caso de uso de fita adesiva para demarcação, removê-la antes que o produto forme película;



Após o uso, manter o bico aplicador no cartucho e deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico,

formando um tampão. Na reutilização, retirar o tampão. Após aberto, utilizar o cartucho em até 14 dias;



Limpar as ferramentas antes da cura do produto. Depois de curado, o produto só é removido

mecanicamente.

• APLICAÇÃO EM TRINCAS

- Abrir a ruptura com ferramenta adequada, formando um V, remover a poeira e aplicar uma demão de Killing fundo preparador de paredes;
- Após secagem, aplicar o Kisafix Selante Acrílico Base Água preenchendo toda a trinca, nivelar e aguardar 3 dias. Depois de secar, aplicar uma demão de Kisaflex Impermeabilizante ACR e aguardar a secagem;
- Em fissuras dinâmicas (que sofrem movimentação estrutural e de amplitude térmica), estender uma tela de poliéster de, aproximadamente, 20 cm de largura e aplicar mais uma demão de Kisaflex Impermeabilizante

ACR, para fixar a tela na parede. Usar massa corrida ou massa acrílica para nivelar;

- Após secar, pintar a superfície, preferencialmente com Kisacril Emborrachado ou Kisatech Tinta Impermeabilizante;
- Para rachaduras mais profundas, contratar um profissional especializado para avaliação do caso.

Limitações de uso

- Não utilizar em espelhos e aquários;
- Não aplicar em plásticos a base de polietileno (PE), polipropileno (PP), nylon, acrílico e politetrafluoretileno (PTFE);
- Não utilizar em peças que terão contato direto com alimentos ou imersão contínua em meios líquidos;
- Não utilizar em peças que terão contato direto com alimentos ou imersão contínua em meios líquidos;
- Não deixar a superfície recém aplicada com o produto exposta a intempéries ou chuva;
- Não utilizar em materiais que exsudam óleo, plastificantes ou solventes, superfícies quando estão molhadas e paredes em processo de descascamento.

Informações adicionais

- Não nos responsabilizamos pelo uso indevido deste produto. As informações deste boletim possuem caráter informativo e foram obtidas em laboratório. Qualquer alteração poderá ser feita sem aviso prévio.
- Alterações no processo no qual o produto foi aprovado, podem afetar significativamente a resistência de colagem entre outras propriedades intrínsecas a colagem.
- As informações de segurança deste produto encontram-se nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), também à disposição do consumidor.
- Esta revisão anula e substitui todas as anteriores.

Tel. 55 51 35868100