

KIMANTA

Fita auto-aderente à base de asfalto, recoberta de alumínio, utilizada para consertar telhas, tubulações, rufos, calhas, etc. É prática e muito fácil de aplicar. São diversos tamanhos para você fazer reparos em sua obra com bastante economia. Kimanta é a fita ideal para reparar e conservar as superfícies contra umidade.



FICHA TÉCNICA – KIMANTA

COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Asfalto, polímero elastomérico (substância de propriedade elástica) e alumínio.

PARA QUE SERVE:

KIMANTA é uma fita auto-aderente aluminizada (com alumínio) desenvolvida para vedação, proteção térmica (tanto para altas como baixas temperaturas) e acústica de superfícies e reparos em geral.

APLICAÇÃO:

- tubulação;
- vão/duto de ar-condicionado;
- exaustor eólico (movido pela ação do vento);
- viga-calha;
- toldo;
- telha de fibrocimento, cerâmica ou galvanizada;
- rufo;
- calha;
- baú de caminhão e container.

ATENÇÃO:

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER UTILIZADO EM LOCAIS SUJEITOS A PRESSÃO NEGATIVA (SUBSOLO, POÇO DE ELEVADOR, MURO DE ARRIMO, PISCINA ENTERRADA, ETC.) OU EM REPAROS DE TUBULAÇÕES COM VAZAMENTO.

MODO DE PREPARO: DA SUPERFÍCIE

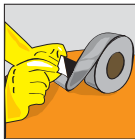
- Limpe bem a superfície, deixando-a livre de pó, óleo, etc., e não deixe partes soltas.
- Se for necessário, lave-a com jateamento de água de alta pressão ou com uma escova de aço e água.
- Cubra os parafusos com um manchão quadrado de 10 cm x 10 cm. Se o parafuso tiver pontas sobrando, corte-as.
- Em superfícies porosas (antes de usar KIMANTA), aplique uma demão de PRIMER ou HIDROPRIMER da CIPLAK e espere o produto secar bem, de 4 a 6 horas, dependendo das condições climáticas.

ATENÇÃO:

APLICAR EM SUPERFÍCIES COM TEMPERATURA ENTRE 15°C E 50°C.

INSTRUÇÕES DE USO:

- 1 - KIMANTA vem pronta para usar.
- 2 - Aplique a fita.
- 3 - Remova aos poucos o filme protetor da massa selante.



- 4 - Mantenha uma pressão por igual e aperte do centro para as bordas; assim você evita que se formem bolhas.



- 5 - Se precisar colocar uma camada de manta sobre a outra, ela deve ser, no mínimo, 10% da largura da fita (por exemplo: para fita de 10 cm colocar 1 cm).



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Consumo estimado: 1,15 m² por m².

ARMAZENAMENTO:

- Guarde o produto em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor.
- Mantenha a embalagem sempre fechada.
- Obedeça às indicações de posição e empilhamento máximo.
- A embalagem vazia não deve ser reutilizada.

SEGURANÇA:

- Sempre use luvas, óculos e máscara de proteção para a aplicação do produto.
- Mantenha-o fora do alcance de crianças e animais.
- Mantenha-o longe de alimentos, fontes de calor e água de consumo.
- A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser solicitada pelo SAC ou nosso site na Internet: www.ciplak.com.br

EM CASO DE EMERGÊNCIA:

- Em contato com a pele ou os olhos, lave-os com água em abundância.
- Se ingerido, não provoque vômito.
- Procure auxílio médico e leve a embalagem.

EMBALAGENS:

KIMANTA é vendida nas seguintes dimensões:

10 m x 50 mm, 10 m x 100 mm, 10 m x 150 mm, 10 m x 200 mm, 10 m x 450 mm e 10 m x 900 mm.

VALIDADE:

24 meses a partir da data de fabricação.

GARANTIA:

Este produto foi aprovado sob rigoroso controle de qualidade e a garantia de validade está condicionada a seu uso adequado, de acordo com as instruções contidas no rótulo. O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície onde será aplicado e de outros fatores alheios ao controle do fabricante, tais como umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais. Em caso de dúvidas, consulte nosso departamento técnico.