



Descrição do produto

O ANEL DE VEDAÇÃO foi desenvolvido em borracha de alta qualidade para proporcionar uma vedação perfeita entre o vaso sanitário e o encanamento do esgoto, evitando o mau cheiro e possíveis vazamentos. A prova de vazamentos, antibacteriano, antifungo, não encolhe, não deforma, não racha e tem excelente estabilidade e durabilidade, em média 10 anos. Possui excelente adesão em plástico, cerâmica e concreto. Massa a base de borrachas sintéticas, que garantem flexibilidade auxiliando na vedação de vasos sanitários, além de econômica. É utilizado para vedação em banheiros.

Propriedades Físicas

Cor:	Azul
Odor:	Sem odor
Densidade	1.88±0.10 g/cm ³
Secagem:	Produto não secativo
Temperatura ideal de aplicação:	+5° a +45°C

Benefícios

1. Previne mau cheiro;
2. Evita vazamento de água;
3. Fácil de usar;
4. Boa vedação contra ar.
5. Modelo Universal que permite ser utilizado em todos os modelos sanitários

Instruções de uso e manuseio

1. As superfícies devem estar limpas, sem impurezas e isenta de partículas;
2. Posicione o vaso sanitário no local a ser instalado e faça as marcações dos furos de fixação;
3. Cuidadosamente, vire o vaso em uma superfície macia. Remova a proteção do anel de vedação;
4. Aplique o anel na saída de esgoto do vaso, pressionando até que se deforme levemente. Isso garante a adesão correta;
5. Alinhe o vaso com a marcação e a entrada de esgoto. Pressione-o contra o piso para acomodar o anel;
6. Aperte os parafusos para fixar o vaso no chão. Verifique a vedação e finalize a instalação.

Restrições de uso

1. Para superfícies que entram em contato direto com alimentos;
2. Não toque diretamente nos olhos ao manusear o produto;
3. Evite o contato com crianças.

Segurança

Mantenha fora do alcance de crianças. Antes do manuseio, leia atentamente as especificações dos produtos e materiais, e as instruções na embalagem do recipiente. Para mais informações sobre segurança, consulte a **FDS** (Ficha de Dados de Segurança).

Armazenamento e validade

60 meses em embalagens não abertas, em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e 27°C e umidade entre 30% e 70%. O armazenamento ideal é na metade inferior dessa faixa de temperatura e umidade. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne material para o recipiente original.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.