

# Aquários

Selante especial para aquários de água doce e salgada

## Descrição:

**Selante acético de alta estanqueidade indicado para aquários. O contato com o produto seco não é perigoso para peixes, anfíbios e répteis.**



## VANTAGENS

**VEDAÇÃO E ADESÃO**

**NÃO É TÓXICO UMA VEZ SECO**

**APTO PARA ÁGUA DOCE E SALGADA**

## USOS RECOMENDADOS

Para vedação e adesão das estruturas de vidros dos aquários, visto que possui uma excelente aderência ao mesmo.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a serem vedadas devem estar limpas, secas e isentas de pó, engobe e graxa. Aplicar o selante Aquários Bostik com uma pistola aplicadora e alisar com uma espátula ou dedo umedecido com água e sabão. Recomenda-se um separador de juntas entre os lados do aquário e a parte inferior de 1 a 2 mm.

Para as juntas internas, recomenda-se uma junta triangular de 3 a 5 mm.

O produto deve estar totalmente seco para adicionar água ao aquário.

Recomenda-se esperar 7 dias até a cura total.

Enxaguar o aquário várias vezes antes de utilizá-lo.

## RENDIMENTO

Um cartucho considerando um cordão de 5 mm de diâmetro tem um rendimento de 12 metros lineares.

## LIMITAÇÕES

Não recomendado para PE, PP, PMMA, PC e PTFE. Não indicado para aquários com mais de 1000 litros ou maior que 60 cm de altura.

# Aquários

Selante especial para aquários de água doce e salgada

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		VALOR
BASE		ACÉTICO
DENSIDADE	G/ML	1,03
FORMAÇÃO DE PELE (23°C/55%HR)	MIN	6
DESLIZAMENTO (ISO 7390)	MM	<2
DUREZA SHORE A (DIN 53505)		22
MÓDULO 100%	MPA	0,5
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	MPA	1,82
ELONGAÇÃO A RUPTURA	%	600
RESISTÊNCIA À TEMPERATURA	[°C]	-50 A +180
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	[°C]	+5 A +40
MOVIMENTAÇÃO DA JUNTA %	%	25
VELOC. DE CURA (23°C/55%HR)	MM/DIA	2

## SAÚDE E SEGURANÇA

Precauções: Durante o processo de vulcanização, o local deve estar bem ventilado. O produto não vulcanizado pode irritar os olhos e em caso de contato acidental, limpar imediatamente com água.

Procure um médico levando esta ficha técnica e a fispq do produto.

## ARMAZENAGEM

18 meses em local seco e ambiente a temperatura de +5°C e +25°C.