

### Dados Técnicos do Produto

Base química	Butilo
Cor	Cinza
Densidade (ASTM D 792)	1.44 a 1.56
Total de sólidos (ASTM C 771)	100%
Penetração (ASTM D 217)	70 a 90 (7.0 – 9.0 mm)
Flexibilidade (AAMA 800-92) (ASTM C 734)	Sem rachaduras ou perda de aderência à (-51°C)
Elasticidade <sup>1</sup> (ASTM C 908)	1100% min.
Coloração de Superfícies (ASTM D 925)	Não mancha superfícies pintadas ou sem pintura
Perda de massa após 21 dias (ASTM C 771) (70°C)	Não apresenta tTranspiração
Rachadura com plástico acrílico	Não apresenta rachaduras
Temperatura de aplicação do produto	-20°C até 49°C
Força adesiva elástica (ASTM C 907)	17 até 20 psi min. (ruptura coesiva)
Descolamento (ASTM D 3330 – Testado a 90°)	8 lbs/in. min. (ruptura coesiva)
Corrosividade	Não há escurecimento, de erosão ou depósitos de sal sobre Galvalume®, KYNAR 500®, Zinalume®, alumínio, aço aluminizado ou metal galvanizado
Resistência às intempéries (ASTM G 53) (1000 hrs Exposição)	Sem rachaduras, sangramento ou perda de borrachacaracterísticas
Resistencia a água parada	Selante resistiu a 8" imersa a água
Temperatura de serviço permanente	-51°C até 100°C
Validade (armazenamento abaixo 27°C)	18 meses

# Bull Tacky®

### Descrição

Bull Tacky é uma fita butílica de alta performance, altamente elástico, que é projetado para unir superfícies em GALVALUME®, KYNAR500®, aço aluminizado, Zinalume®, metal galvanizado, alumínio, poliéster siliconado e fluoreto de polivinila metais pintados, vidro, madeira, concreto, plásticos reforçados com fibras (FRP) e substratos semelhantes. Sua aderência de superfície superior proporciona aderência tenaz para estes substratos sem pré-limpeza da superfície, mesmo em temperaturas tão baixas como -20 C°.

Use a Bull Tacky, em vez de fitas tradicionais para fins gerais. Bull Tacky é formulado sem enchimentos de amianto. Bull Tacky contém um aditivo especial que inibe um amplo espectro da atividade microbiana. Bull Tacky é fabricado em conformidade com a norma ISO Sistema de garantia de 9001/140

### Benefícios do Produto

- Resistência a formação de fungos e mofo
- Baixo Odor
- Pode ser pintado
- Não mancha superfícies pintadas ou sem pintura

### Áreas de Aplicação

Especificamente desenvolvido para selar permanentemente costuras, transposições e articulações de telhas, rufos, calhas metálicas, clarabóias, exaustores, aberturas de fumaça, equipamentos de ar condicionado, juntas de parede de cortina e áreas de perímetro em torno das janelas e portas.

Aplicado também em vedações exteriores, como juntas sobrepostas de silos de armazenamento de grãos, vedação da base para o bloco de concreto, para folhas de polietileno, tubulações de metal, vedações expostas, interiores e exteriores de juntas sobrepostas de alumínio, aço, metais revestidos de madeira.

Excelente para vedação entre metais diferentes para evitar a eletrólise.

Este produto é indicado apenas para usuários experientes profissionais. Testes com substratos nas condições atuais devem ser realizados para garantir a aderência e compatibilidade material.

### Resistência Química

Excelente resistência à água, vapor de água, ozônio e álcoois. Boa resistência a ácidos e bases fracas (incluindo suco de silagem). Fraca resistência a hidrocarbonetos alifáticos, aromáticos, solventes e óleos.

**-MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS**

**-Não ingerir**

**-SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL**

Informações relativas à embalagem.

Caixas c/ 12 unidades embaladas separadamente com papel tipo seda evitando a aderência entre os rolos.



## BULLFOR

Parafusos e Acessórios  
para Construção Metálica  
e Industrializada

Bullfor Parafusos e Acessórios.  
Rua das Municipalidades, 330  
Ipiranga São Paulo – SP  
CEP 04214-040  
Fone: 11 2271-3990