



## Ficha Técnica

### Tectane Massa de Correntes CS 380



#### Descrição do Produto

Massa lubrificante sintética para peças sujeitas a cargas/tensões elevadas. Permite uma lubrificação duradoura em correntes (standard e O-ring), rolamentos, mecanismos de transmissão, articulações, embreagens, cabos de aço, etc. Resistente aos efeitos das condições atmosféricas, mesmo sob tensão máxima. Excelentes capacidades lubrificantes, com efeito duradouro, mesmo em zonas de difícil acesso. Resistente a temperaturas compreendidas entre -40°C e +150°C.

#### Características

- Protege contra a corrosão
- Desloca a humidade e protege a superfície
- Não escorre nem mancha
- Excelente aderência, mesmo em correntes sujeitas a alta rotação
- Reduz a fricção e perdas de potência
- Permite uma rotação mais suave e mais silenciosa dos equipamentos
- Repele a humidade

#### Aplicações

Correntes (Standard e O-Ring). Engrenagens. Máquinas industriais e agrícolas. Guias, moínhos, gruas, cabos aço, cabos de elevadores, rolamentos, transmissões.

#### Instruções de aplicação

Agitar vigorosamente a embalagem (mínimo 20 vezes). Pulverizar sobre a zona a tratar a uma distância aproximada de 20cm. Deixar atuar. Se necessário, voltar a pulverizar toda a superfície. Aguardar 5 a 10 minutos antes de colocar novamente as correntes em funcionamento.

#### Informação adicional

Base	Polybutene
Densidade	0.686
Pressão a 20c bar	5.5
Pressão a 50c bar	9.9
Resistência ao gelo durante o transporte	Up to -15°C
Taxa de extrusão gs	2.5

*Estes são valores típicos*

#### Limitações

#### Preparação da superfície e acabamento

Antes de aplicar, eliminar todos os resíduos de lubrificantes antigos com o SC 510 LIMPEZA DE INOX E METAIS.

#### Limpeza

#### Color(s)

- Incolor

#### Embalagem

- Aerosol

*Para as especificações do produto, consulte a página de detalhes do produto*

#### Validade

Armazenar em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C e abrigado da luz solar. Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada e nas devidas condições de armazenagem.



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Ficha Técnica

### Tectane Massa de Correntes

CS 380

#### Segurança

Consultar a ficha de segurança do produto antes de iniciar a aplicação. Ficha de segurança disponível mediante solicitação ou através do site oficial Den Braven.

#### Garantia/Responsabilidade

Bostik garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade.

#### Aviso Legal

As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A Bostik não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A Bostik reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.



**Den Braven**

Bostik Portugal  
Rua da Quintã Lote 6, 4700-023 Braga  
T +351 253300810 | E info.portugal@bostik.com

14-02-2023  
15:38:31  
CET