



Den Braven

## Ficha Técnica

### Tectane Contactos Eléctricos CS 280



#### Descrição do Produto

Spray multifunções, utilizado na manutenção, lubrificação e limpeza de instalações eléctricas em veículos a motor. Uma única aplicação é suficiente, na maioria dos casos, poupando bastante tempo. Reabilita e melhora a performance de equipamentos eléctricos, através da limpeza dos contactos e respetivos componentes, evitando assim bloqueios e perdas de corrente. Previne a formação de óxidos, sulfuretos e outras sujidades em contactos, fusíveis, ligações por cabo, etc. Reduz a resistência à passagem de corrente. Penetra facilmente e desloca a humidade. Além de desoxidante, actua igualmente como agente de protecção contra a corrosão.

#### Características

- Elimina correntes de fuga e perdas de tensão
- Previne a oxidação e o aparecimento de depósitos de sulfeto nas ligações entre contactos, fusíveis e cabos
- Protege contra as radiações ultravioleta

#### Aplicações

O Contact Spray pode ser utilizado na reparação e manutenção de sistemas eléctricos no setor automóvel. Este versátil spray de contacto pode ser utilizando numa variedade de aplicações. Repele a humidade e protege contra a ferrugem e a corrosão. Elimina correntes de fuga e perdas de tensão. Previne a oxidação e o aparecimento de depósitos de sulfeto nas ligações entre contactos,

fusíveis e cabos. Facilita o fluxo de corrente. Dissolve a resina (não pulverizar sobre bobinas ou ligações semelhantes).

#### Instruções de aplicação

Agitar vigorosamente a embalagem antes de usar. Pulverizar generosamente e deixar actuar. Deixar que o produto desapareça ou, em alternativa, limpar o excesso com um pano. Se necessário, repetir o tratamento em locais extremamente sujos.

#### Informação adicional

Base		Hydrocarbons
Densidade		0.692
Pressão a 20c bar		4.2
Pressão a 50c bar		7.7
Resistência ao gelo durante o transporte		Up to -15°C
Taxa de extrusão gs		1.6

*Estes são valores típicos*

#### Limitações

- Não aplicar sobre indutores ou similares

#### Preparação da superfície e acabamento

#### 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

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

26-06-2020  
08:12:06  
UTC



# Den Braven

## Ficha Técnica

### Tectane Contactos Elétricos

CS 280

#### 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

Den Braven 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 Den Braven 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 Den Braven 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

26-06-2020  
08:12:06  
UTC