

3M

Multi Spray

Multi Spray 3M™

Boletim técnico

Agosto 2020

Versão 200410

Descrição do produto · É um óleo lubrificante em aerossol, de múltipla utilização em veículos, barcos, equipamentos recreativos e no lar. · Sendo repelente de umidade, protege ferramentas manuais e elétricas contra corrosão, limpando-as e lubrificando-as.

Características do produto › Previne contra ferrugem e oxidação pela deposição de uma película ultra-fina que reveste as superfícies metálicas, penetrando-lhes nos poros. Penetra de forma extremamente rápida ao redor de parafusos e pinos enferrujados facilitando a soltura.
› · Alivia o atrito de partes corrediças. Remove a umidade das partes lubrificadas peças móveis metálicas, plásticas e de borracha.
›

Características físico-químicas do produto

(estes são dados de referência e, portanto, não devem ser usados como especificação)

- Cor: Âmbar claro
- Base: Óleos minerais e silicone
- Consistência: Líquido fino em aerossol
- Solvente: Nafta
- Propelente: Butano/propano
- Peso específico: 0.75 /cm³

Aplicação

Agitar bem a embalagem antes de usar. Girar o atuador do spray aplicador de forma que a seta aponte para a marca sobre a borda da embalagem. Manter uma distância de 15 a 20 cm da superfície e aplicar o produto uniformemente. Em áreas pequenas de difícil acesso, utilizar o tubo de extensão que acompanha a embalagem.

Armazenamento e Shelf-life Esse material deve ser armazenado em local seco e a uma temperatura entre 15 e 25 °C.

Precauções

Este produto é embalado sob pressão e contém solventes inflamáveis. Estocar e aplicar em áreas ventiladas e isentas de fonte de ignição. A lata de produto nunca deve ser exposta à temperatura superior a 49°C.

Notificação importante

A 3M não oferece garantias, expressas ou implícitas. Inclusive, mas não limitadas a qualquer condição implícita de comercialização ou adequação a um fim determinado. O usuário é responsável por determinar se o produto 3M é adequado a um fim específico e ao seu método de aplicação. Observe que muitos fatores podem afetar o uso e o desempenho dos produtos da 3M (Divisão de Adesivos) para uma aplicação particular. Entre os muitos fatores que podem afetar o desempenho de um produto 3M devem ser considerados: os materiais a serem colados pelo produto, o preparo das superfícies destes

3M™ Multi Spray

materiais, o produto selecionado para o uso, as condições em que o produto é usado e o tempo e as condições ambientais em que o produto deve desempenhar sua função. Tendo em vista a grande variedade de fatores que podem afetar o uso e o desempenho de um produto 3M, alguns dos quais são de conhecimento e controle exclusivo do usuário, é essencial que o usuário avalie o produto 3M para determinar sua adequação a um uso determinado e ao método de aplicação.

Limitações do Ressarcimento e Responsabilidade

Caso se comprovar que o produto 3M É defeituoso, a única compensação, conforme conveniência da 3M será a de reembolsar o preço de compra do produto ou de reparar ou substituir o Produto 3M defeituoso. Em nenhum caso a 3M poderá ser responsabilizada por quaisquer danos diretos, indiretos, especiais, incidentais ou conseqüentes, independentemente da teoria legal aduzida, inclusive, negligência, garantia ou responsabilidade estrita



IATD- Fitas e Adesivos Industriais
3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera km110,
Sumaré SP CEP 13001-970

Informações:
Linha Aberta
Fone 0800-0132333
