



Multi Spray

Dados Técnicos

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

Cor:	Âmbar claro
Base:	Óleos minerais e silicone
Consistência:	Líquido fino em aerossol
Solvente:	Nafta
Propelente:	Butano/propano
Peso específico:	0.75 /cm ³

Propriedades Típicas

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

- 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.

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.
-

Multi Spray

Armazenamento

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

Precauções

- Esse produto é embalado sob pressão e contém solvente e propelente altamente inflamáveis. Não perfure nem jogue no fogo ou incinerador. Armazenar e aplicar em áreas ventiladas e isentas de fontes de ignição.
-

Nota Importante

- Esta especificação técnica poderá ser modificada sem prévio aviso. Acreditamos que os dados nela contidos sejam suficientes. Para informações adicionais, solicitamos contatar o Departamento Técnico de Adesivos 3M.
-



Adesivos Industriais
3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera, km110
Caixa Postal 123 – Campinas – SP
CEP 13001-970

Informações :
Consultar o Serviço Técnico
Tel.: 0-XX-19-3864-7114
Fax: 0-XX-19-3864-7722
