

SILICONE SPRAY

1) Descrição:

O silicone aerosol lubrifica, repele a água, combate a ferrugem e a oxidação, protegendo contra maresia. Limpa protege e renova painéis, consoles, assoalhos, para-choques, peças metálicas, vinhos, dando brilho e protegendo contra o envelhecimento.

2) Modo de usar:

Retire toda a sujeira da superfície. Aplique o silicone em pequenas quantidades e espalhe-o com um pano ou uma esponja em movimentos circulares.

3) Composição: Dimetilpolisiloxano, solvente orgânico, essência e gás propelente.**4) Propriedades:**

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Tuti Fruti

Densidade: 0,860 g/ml

Refrração: 1,420

Ponto de Fulgor: 75°C

5) Descarte:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Recomenda-se a incineração como método de tratamento. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

Embalagem:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e deve ser mantidas fechadas e encaminhadas para o descarte apropriado.

6) Pictogramas:

SILICONE SPRAY**7) Precauções:**

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes- Não fume.

Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

Lave cuidadosamente após o manuseio

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Use luvas de proteção/ roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Obtenha instruções específicas antes da utilização.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um centro de informação toxicológica/ médico.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usa-la novamente.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Em caso de exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

