



# WD-40® PRODUTO MULTIUSOS AEROSSOL

FICHA TÉCNICA

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

WD-40® Produto Multiusos lubrifica partes móveis, como dobradiças, rodas, roldanas, correntes e engrenagens, protege contra ferrugem e corrosão itens como ferramentas e equipamentos esportivos, penetra para liberar peças corroídas e emperradas, como porcas, parafusos, válvulas e fechaduras e remove rapidamente adesivos, corrosão e tinta. Além disso, desloca a umidade para restaurar equipamentos expostos à umidade, como motores, velas de ignição e ferramentas elétricas.

## EMBALAGENS



## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

APARÊNCIA:	Líquido levemente amarelo	VISCOSIDADE CINEMÁTICA:	Não aplicável
ODOR:	Característico	SOLUBILIDADE:	Imiscível em água
PONTO DE FUSÃO / CONGELAMENTO:	Não aplicável	COEFICIENTE DE PARTIÇÃO; N-OCTANOL / ÁGUA:	Não disponível
pH:	Não disponível	PRESSÃO DE VAPOR:	Não aplicável
INFLAMABILIDADE:	Não disponível	DENSIDADE E/OU DENSIDADE RELATIVA:	Densidade absoluta: 0,82 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
PONTO DE EBULIÇÃO / INTERVALO:	Não aplicável	DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA:	Não aplicável
LIMITE INFERIOR E SUPERIOR DE EXPLOSIVIDADE / INFLAMABILIDADE:	Não aplicável	CARACTERÍSTICAS DE PARTÍCULA:	Não aplicável
PONTO DE FULGOR:	-60°C (Vaso fechado)	TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:	Não aplicável
TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO:	Não disponível	OUTRAS INFORMAÇÕES:	Não aplicável
COMPATIBILIDADE COM SUPERFÍCIES:	O WD-40 Produto Multiusos não demonstra nenhum ou efeito deletério em superfícies duras de plástico, borracha e metal. Isso inclui acetato, neoprene/borracha dura, HDPE, copolímero PPS, polissulfona, teflon, viton, aço, aço galvanizado por imersão a quente, eletrodepositado, cobre, latão, magnésio, níquel, chapa de estanho, titânio e zinco.		
CUIDADOS COM SUPERFÍCIES:	Quase todas as superfícies interagem com o WD-40 Produto Multiusos da mesma forma que com qualquer outro solvente alifático de alta qualidade. Certos tipos de borracha podem inchar quando imersos por períodos prolongados. Polimentos de cera e certos revestimentos de cera podem ser amolecidos pelo WD-40 Produto Multiusos. Policarbonato e poliestireno transparentes podem sofrer estresse, formando fissuras ou rachaduras. Sempre faça um teste em pequenas áreas antes de aplicar o produto.		

## RESULTADOS DE DESEMPENHO

### TESTE DE SALT SPRAY

#### OBJETIVO:

Verificar/comparar o poder protetivo entre os produtos

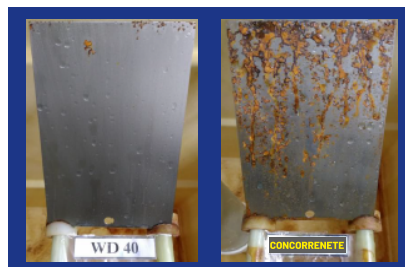
#### METODOLOGIA / PROCEDIMENTO:

NBR8094 - material revestido e não revestido - corrosão por nevoa salina

#### EQUIPAMENTO UTILIZADO:

Câmara para teste de corrosão - salt spray modelo SS600E

Teste realizado pelo Laboratório AP Winner Ind. e Com. de Produtos Químicos Ltda.



#### RESULTADO

Após 264 horas de teste os primeiros pontos de oxidação começam a aparecer no WD-40 Multiusos, enquanto no concorrente a oxidação já está bem avançada.

## MODO DE USAR

AGITE ANTES DE USAR. Encaixe o canudo prolongador para aplicar em locais específicos. Pulverize na área desejada e deixe agir por alguns minutos. Para maior proteção contra ferrugem, não limpe o excesso. SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.

## ARMAZENAMENTO

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

## DESCARTE

Descartar de acordo com as leis regionais.

## PERIGO



AEROSSOL EXTREMAMENTE INFLAMÁVEL. RECIPIENTE PRESSURIZADO: PODE ROMPER SE AQUECIDO. PODE SER FATAL SE INGERIDO E PENETRAR NAS VIAS RESPIRATÓRIAS.

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. Não fume. Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha à temperaturas superiores a 50°C. Em caso de contato com os olhos ou pele lavar com água em abundância. Evite a inalação excessiva.

Em caso de ingestão procure um médico imediatamente, o centro de intoxicações ou ligue para tel.: 0800.722.6001. A FDS deste produto pode ser obtida através do site: [wd40.com.br](http://wd40.com.br).

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

## COMPOSIÇÃO

### MISTURA

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 30 - 40 %;  
Butano (CAS 106-97-8): 20 - 30 %;  
Propano (CAS 74-98-6): 5 - 10 %.



Atualização: 2024

Fabricado por: WD-40 Company - USA  
Importado e Distribuído por:  
WD-40 Company Brasil Ltda  
CNPJ: 02.260.769/0001-74  
Químico Resp.: Márcia Maria dos Santos  
CRQ: 09401959 - 9ª Região  
[wd40.com.br](http://wd40.com.br) / SAC: 41 2109-80255