



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 amarelado	VISCOSIDADE CINEMÁTICA:	Não disponível
ODOR:	Característico	SOLUBILIDADE:	Imiscível em água
PONTO DE FUSÃO / CONGELAMENTO:	Não disponível	COEFICIENTE DE PARTIÇÃO; N-OCTANOL / ÁGUA:	Não disponível
pH:	Não disponível	PRESSÃO DE VAPOR:	Não disponível
INFLAMABILIDADE:	Inflamável	DENSIDADE E/OU DENSIDADE RELATIVA:	Densidade absoluta: 0,8 a 0,82 g/cm ³ a 20 °C
PONTO DE EBULIÇÃO / INTERVALO:	185°C	DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA:	Não disponível
LIMITE INFERIOR E SUPERIOR DE EXPLOSIVIDADE / INFLAMABILIDADE:	Não disponível	CARACTERÍSTICAS DE PARTÍCULA:	Não aplicável
PONTO DE FULGOR:	49°C (Vaso fechado)	TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:	Não disponível
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

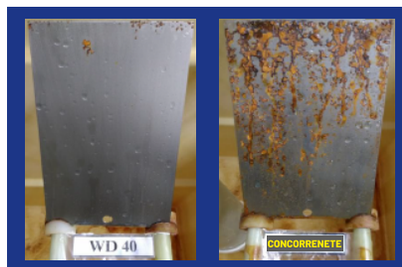
METODOLOGIA / PROCEDIMENTO:

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

Aplique WD-40® Produto Multiusos sobre a área desejada e deixe agir por alguns minutos. Para maior proteção contra ferrugem, não limpe o excesso. Pode ser utilizado com borrifador manual, pincel ou colocando a peça imersa no produto. Agite periodicamente o conteúdo desta embalagem. 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. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme destacado na Seção 10 da FISPQ (Para maiores informações vide FISPQ disponível para download em www.wd40.com.br. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

DESCARTE

Descartar de acordo com as leis regionais.

PERIGO



LÍQUIDOS E VAPORES INFLAMÁVEIS. PODE SER FATAL SE INGERIDO E PENETRAR NAS VIAS RESPIRATÓRIAS. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes, com o recipiente hermeticamente fechado. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifaíscentes. Use luvas, óculos e máscara de proteção. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Enxágue com água e retire a roupa contaminada. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição contate um médico ou entre em contato com o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA pelo telefone 0800 722 6001. EM CASO DE INCÊNDIO: Para a extinção utilize espuma, CO2 ou pó químico. Armazene em local ventilado e fresco. Descartar de acordo com as leis regionais. A FDS deste produto pode ser obtida através do site www.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): 60,0 - 65,0 %.



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 / SAC: 41 2109-80255