

18480 – ARMOR ALL - Lava a Seco com Cera

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

O Lava a Seco com Cera Armor All é rápido e prático de usar. Não só limpa a superfície da pintura do seu carro, mas também dá brilho e protege sem nenhum esforço extra. Sua fórmula remove a sujeira e ainda deposita uma camada de cera para um brilho intenso e proteção do seu veículo. Desenvolvido para pinturas automotivas.

BENEFÍCIOS

- Não precisa de água;
- Pronto para usar.

MODO DE USAR

1. Comece pelas partes superiores aplicando o produto em uma seção do carro de cada vez;
2. Com movimentos suave, espalhe o produto com um pano de microfibra limpo para remover a sujeira;
3. Utilize outro pano de microfibra limpo para dar um lustro final;
4. Repita esse processo para cada seção até que o carro esteja totalmente limpo.
5. Para melhores resultados, troque regularmente os panos sujos por panos limpos. Veículos extremamente sujos farão com que as trocas dos panos sejam mais frequentes.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e abrigado do calor. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Mantenha o recipiente fechado em local ventilado. CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Conserve o produto em sua embalagem própria (original), em local com temperatura ambiente e protegido do sol. Proteja a embalagem de danos físicos.

Validade: 36 meses

SEGURANÇA E SAÚDE

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Em caso de contato com os olhos e com a pele, lave imediatamente com água em abundância, em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou médico levando o rótulo do produto.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ML	
EAN	0.070.612.184.801	
DUN	10.070.612.184.808	
NCM	3402.90.90	
Código SAP	1140002	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fusão	N.D.
Cor	Incolor a amarelo claro	Ponto de ebulição	N.D. (1013 mbar)
Odor	Específico do produto	Ponto de fulgor	24 °C (Cleveland)
Viscosidade	2,35 cSt @ 40 °C	Temperatura de decomposição	N.D.
Pressão de vapor	ND	Temperatura de ignição	N.D.
Densidade	0,81 - 0,82 g/ml (20°C)	Densidade relativa dos vapores (ar=1)	N.D.
Solubilidade em água	nde	Solubilidade em outros solventes	Miscível em muitos solventes orgânicos

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”