



Solução

STAR GLOSS

Abrilhantador de silicone à base de água, perfumado

Descrição:

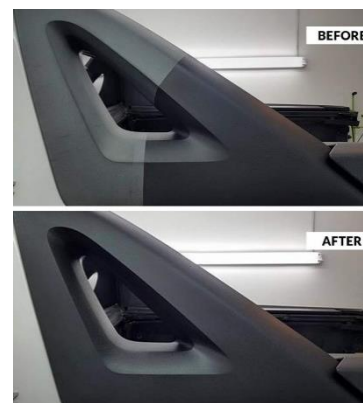
- ✓ STAR GLOSS – É um produto de limpeza e tratamento de cor branca e agradável perfume, composto por dissolventes e aditivos hidrofugantes, que proporcionam à superfície tratada uma fina película mono molecular, repelindo a água e a sujidade, conseguindo um brilho excelente mediante breves polimentos.
- ✓ Devido a sua inércia química, conserva de forma eficaz as superfícies tratadas.

Propriedades:

- ✓ Esta indicado para tratamento de interiores de veículos, tapas, vinil, cabedal, pneus, para-choques, moveis, etc.
- ✓ Proporciona ao cabedal, vinil e outros materiais um aspeto agradável, ductilidade e suavidade, evitando o seu envelhecimento e endurecimento.
- ✓ Não mancha, não deixa resíduos ou seca superfícies.
- ✓ Repele a poeira, evitando a limpeza periódica.

Características:

Aspeto:	Líquido opaco
Densidade (20°):	1,000 g/cm ³ aprox.
Cor:	Branco
pH:	7,0 ± 0,05
Odor:	Característico
Solubilidade:	100% solúvel em água.



Modo de emprego:

- ✓ É usado em superfícies polidas, abrlhantamento e limpeza de tablier, painéis, elementos cromados e plásticos.
- ✓ Aplicar sobre as superfícies a tratar e passe um pano seco para retirar os excessos.
- ✓ Polir com um pano macio para maior brilho.
- ✓ Diluir previamente em água de 1:3 a 1:10.
- ✓ Pode-se também usar puro



STARHANDS – Unip. L^{da}

Telef: 244 831 141

Rua Prof. Ant. Luís Fernandes

Telm: 910 552 242

Lote 4 R/C Esq.º

Email: geralstarhands@gmail.com

2400-158 LEIRIA

WWW.STAR-HANDS.COM

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. StarHands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

Os clientes são a razão da nossa existência. Confie-nos o seu problema, nós apresentaremos a solução.