

PH-400 SILICONE PSI01



Fácil aplicação em superficies

Oferece proteção e facilidade de uso

Utilização Automotiva e residencial

Apelo Comercial	Benefício
Fácil aplicação em superficies	O PH-400 Silicone Spray foi desenvolvido para facilitar a aplicação do produto em superficies.
Proteção	Excelente poder de proteção
Utilização automotiva e residencial	Utilizado em painéis de veículos, pneus, bancos de couro, para-choques, peças cromadas, grades plásticas, vidros, móveis, pratarias, cristais, etc.
Código da ANVISA	25351.462857/2021-01

Características

- Desenvolvido para facilitar a aplicação do produto em superfícies, oferecendo proteção com economia e facilidade de uso. Utilizado em Painéis de veículos, pneus, bancos de couro, para-choques, peças cromadas, grades plásticas, vidros, móveis, pratarias, cristais, etc.
- Locais de uso: painéis de veículos, banco de couro, pneu, para choque, peças cromadas, grades plásticas, vidros, móveis, pratarias e cristais.
- Volume: 300ml. Peso: 200g.

Especificações Técnicas

- Instruções de Uso: agite bem, aplique na superfície desejada direcionando o jato até formar uma película protetora. Em locais de difícil acesso utilize o prolongador.
- Precauções: cuidado, inflamável! Lave bem as mãos após o uso. Mantenha longe dos olhos durante a aplicação. Não fure a lata, mesmo que vazia. Não jogue no fogo ou incinerador. Não exponha a embalagem a temperatura superior a 50°C. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância.
- Embalagem: tubo de folha de flandres, 53x166mm, com verniz interno e acabamento externo sobre esmalte
- Estocagem: Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50°C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.
- Segurança: antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos(FISPQ).
- Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

Numero de desenho

4772-09-00

Características Técnicas		Informações Logísticas				Informações Fiscais	
pH	5,0 a 7,0	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0%	
Viscosidade	40 a 70 CF6				I.I.(%)	Não	
Densidade	0,97 g/cm ³ a 1,01 cm ³				ICMS (%)	Nacional	
Pressão interna	40 a 80 PSI		Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
Estado Físico	Líquido/ Premido	121055003	7899963907500	17899963907507	Joinville	3824.99.41	Não
Garantia: 01 Ano		Limite de Explosividade			NÃO ESTOCAR ACIMA DE 50°		
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.			PH-400 SILICONE PSI01
Tubo (Emb. Unitária)	0,270	166	53	53	0,0004	01	
Cx. master	-	242	210	165	0,008	12	

Origem do item:	NACIONAL
Empilhamento Máximo:	6

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

SELOS DE CONFORMIDADE

Revisão	Data	Motivo da alteração