

## FICHA TÉCNICA SILICONE

Revisão: 00

Emissão:26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 1/1

Nome da empresa: JCA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME.

Endereço: Rua Andreas Florian Rieger, 31 - Vila Bela Flor - Mogi das Cruzes / SP

**SAC-RAD:** 11 2312-6944

E-mail: radibras@radibras.com.br

### 1. Característica do produto:

Nome do Produto: SILICONE

Código: RX-400-447

**Aplicação:** O produto foi desenvolvido para recuperar o brilho original e evitar o ressecamento de pneus, frisos de borracha e plástico, que compõem o carro, pois s exposição excessiva ao sol causa rachaduras em matérias vinilicos, fibra de vidro e emborrachadas, diminuindo a durabilidade desses materiais. O produto vai proteger e dar uma aparência de novo ás superfícies onde for aplicado. O produto pode ser aplicado em CARRO: painel - partes emborrachadas da porta, peças de fibra de vidro, emborrachados. BARCO: partes de fibra de vidro e acessórios emborrachados. CASA: partes externas de aparelhos eletro-eletrônicos, tais como TV, som e etc.

#### 2.Modo de Uso:

Agite bem antes de usar. Aplique o silicone diretamente sobre a superfície desejada a uma distancia de pelo menos 30cm limpando em seguida com um pano seco.

## 3. Precauções de Uso:

Não perfure a embalagem, mesmo vazia. Cuido Inflamada. Manter longe de chamas e superfícies aquecidas. Não jogar no fogo ou incinerador. Não expor a temperaturas superior á 50°C. Armazenar ao abrigo do calor e umidade. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Em contato com os olhos, lave com água em abundancia. Em caso de ingestão não induza vomito e não dê nada por via oral. Procure socorro medico ou o serviço de saúde mais próximo levando a embalagem do produto. Em caso de emergência química, entre em contato com nosso departamento de assistência técnica.



# FICHA TÉCNICA SILICONE

Revisão: 00

Emissão:26/06/2019 Responsável: Laboratório

Pág: 2/1

# 4. Composição:

Silicone, hidrocarbonetos, aromáticos, oleofinios e naftenicas, fragrância, butano e propono.

## 6. Acondicionamento:

Embalagens de 70ml e 290ml.

#### 7. Validade:

03 anos desde que armazenado corretamente, data de fabricação e lote estão impressos na embalagem.

Elaborado por: Priscila Norte	Aprovado por: Camilo Guedes
Auxiliar de Qualidade	Químico - CRQ 04421707 IV região SP
Data: 26/06/2019	Data 26/06/2019

REVISÃO	NATUREZA DA ALTERAÇÃO	DATA
00	Emissão inicial do documento	26/06/2019