



## SILICONE GEL INDY

**SILICONE GEL INDY** foi especialmente desenvolvido para dar brilho em painéis, pára-choques, pneus e em superfícies de borracha de seu veículo.

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- ❖ Silicone em forma de gel que facilita a aplicação, pois não escorre na esponja;
- ❖ Não engordura as partes aplicadas e deixa um suave perfume no ambiente;
- ❖ Um produto de fácil aplicação e secagem rápida;
- ❖ Deixa um excelente brilho duradouro;
- ❖ Produto biodegradável.

### MODO DE USAR

Espalhe com uma esponja limpa e seca o **SILICONE GEL INDY** e logo após passe um pano seco para retirar o excesso. Passe sempre sobre a superfície seca. Recomenda-se deixar os vidros abertos durante a aplicação.

**Importante:** É recomendável o uso de luvas ao manusear o produto.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

**Aspecto:** Gel

**Cor:** Branco

**Odor:** Perfumado

**pH (tal qual):** 3,50 – 5,5

### COMPOSIÇÃO

Óleo de silicone, espessante, aditivo, neutralizante, conservante, fragrância e veículo.

### CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM

Mantenha a embalagem em local arejado e ao abrigo da luz. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins.

### PRECAUÇÕES

#### CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

### PRAZO DE VALIDADE

36 meses a partir da data de fabricação.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

**Caixa 12X250g** – CB: 47897534823387

Pote 250g – CB: 7897534823389

**Caixa 6X500g** – CB: 37897534801579

Pote 500g – CB: 7897534801578

**Balde: 3,2 kg** – CB: 7897534801585

### REGISTROS

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.546904/2009-74

### RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Químico Fábio Pergher  
CRQ II 023.00831