



PNEU PRETINHO

- **Descrição do Produto**

O Pneu Pretinho protege a borracha contra a ação do tempo e do sol, evitando o ressecamento e a opacidade. Proporciona brilho à borracha, deixando-a com aspecto de nova.

- **Características**

- Limpa e realça o brilho dos pneus.
- Proporciona alto brilho.
- Fácil aplicação
- Não mancha, não engordura.
- Deixa uma camada protetora.

- **Aplicações**

- Pode ser utilizado em tapetes de borracha, retrovisores, para-choques, laterais de portas e em partes emborrachadas de automóveis, caminhões, motos e ônibus.

- **Modo de Usar**

- Limpe e seque a superfície.
- Aplique o Pneu Pretinho na superfície com uma esponja ou pano seco.
- Espalhe até que a superfície esteja apresentando aparência uniforme.
- A aplicação pode ser repetida para destacar o efeito do brilho.

- **Importante**

- Não aplique o produto na banda de rodagem dos pneus, sob risco de derrapagem.
- Produto pronto uso (Não é necessário diluir).
- Durabilidade do brilho de 4 a 5 dias.



- **Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto**

- Após o uso total do produto, não reutilize a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Evitar qualquer contato com os olhos.
- Evitar contato com a pele
- Não ingerir.

- **Condições de armazenamento e prazo de validade**

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol, chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 36 meses após a data de fabricação.



- **Dados técnicos**

Dados	Super Concentrado
Estado Físico	Líquido
Odor	Característico
Cor	Azul Escuro
	6,5 ± 0,5
Peso específico, 20/4°C, g/ml	1,160 ± 0,05
Solubilidade	Produto solúvel em água.

- **Principais Vantagens**

- Limpa, protege e realça pneus e peças emborrachadas.
- Fácil aplicação.
- Não mancha, não engordura.
- Deixa uma camada protetora.