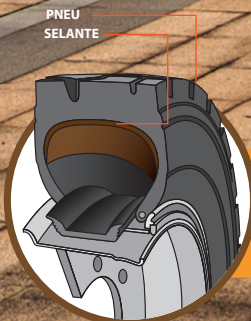


TEX PRO PLUS

SELANTE DE PNEU PREVENTIVO DE FUROS



PREVINE FURO DE ATÉ 12MM

- ⊗ CALIBRAÇÃO PERFEITAMENTE POR SEMANAS/MESES
- ⊗ CORRIGE VAZAMENTOS POR POROSIDADE PÓS REFORMA
- ⊗ PODE SER APLICADO EM PNEU FURADO

CONTÉM
20
LITROS

VEJA EM AÇÃO:
Aponte a câmera do seu celular para o QR CODE, para conhecer este selante na prática.



Produzido por: Betuel Indústria, CNPJ 11.430.898/0001-54 Químico Resp. Emerson Oliveira do Nascimento CRQ 2ª Região N° 02411957
Distribuído por: TEX PARTS, Av. Barão Homem de



TEX PARTS DISTRIBUIDORA
31 99732-9000

0800-722-6001

APLICAÇÃO

Tendo a orientação do volume a ser aplicado, use um jarro com escala de um litro e despeje dentro do pneu semifechado, com afastamento da lateral por meio de uma espátula, no ato da montagem.

ATENÇÃO:

Parafusos devem ser desenroscados, pois caso contrário os mesmos podem retirar a borracha e causar um rombo, reduzindo a possibilidade de vedação pelo selante. Deixe para fazê-lo em lugar apropriado para reparos ou calibração. Ao retirar o perfurante coloque o furo para baixo para o selante penetrar no furo. Faça avaliação da carcaça do pneu após retirar perfurante.

GARANTIAS:

Os produtos TEX tiveram suas características submetidas a análises e testes de laboratórios e de rua que atestaram a sua eficiência em quesitos como: fadiga, corrosão, elasticidade e habilidade de vedação. **TEX PRO PLUS** atua durante toda a vida útil do pneu, não precisa de reposição. O efeito de vedação aplica-se aos furos na superfície ou banda de rodagem e não na lateral ou quina, respeitando todos os critérios e normas dos fabricantes de pneus. É esperado efeito de vedação durante toda vida útil do pneu tratado com **TEX PRO PLUS**. Corrija eventuais problemas de roda e pneu antes da aplicação de selante.

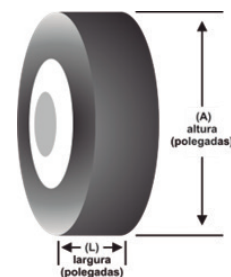
INVALIDAÇÃO DA GARANTIA:

Em três casos óbvios não haverá nenhuma eficiência de vedação: corte e rasgos do pneu, arrombamentos causados por grandes objetos que comprometem a estrutura, bem como parafusos de rosca soberba que serram a estrutura deixando oco a posição após retirada dos mesmos, e por último, produto colocado abaixo da quantidade mínima exigida para a medida do pneu (ou escolha inadequada do composto). Use todo conteúdo ESPECIFICADO em seu respectivo pneu. Em viagem, deixe para remover objetos perfurantes junto a oficinas ou borracharias, peça para avaliar a estrutura do pneu, em caso de corte, arrombamentos repare o pneu. Para haver vedação precisa haver estrutura nos mesmos. Validade: validade indeterminada. Altamente robusto, pronto para variações de temperatura de -30°C a +130°C.

PRECAUÇÕES:

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. O produto é um gel em solução aquosa, altamente lavável, facilmente solúvel em água, sua ingestão em grandes quantidades, pode ser fatal (500 ml). Causa irritação em contato com os olhos (devem ser lavados com água). A inalação prolongada de seus vapores é nociva. Vias de contaminação: Inalação prolongada dos vapores, ingestão inadvertida do produto. Na absorção através do contato com a pele a contaminação é mínima. Perigos para a saúde em geral: Agudos Crônicos. Foram observados danos hepáticos e renais em testes de laboratório com animais. A inalação prolongada de seus vapores provoca tontura e narcose. Em contato com a pele pode provocar alergia em pessoas sensíveis aos itens da fórmula. Ingestão: provoca tontura, dor de cabeça visão turva, 500 ml pode ser fatal. Evitar contato dos compostos TEX com a boca e olhos. Ingestão em grande quantidade: Procurar assistência médica. Por precaução não deve ser manuseado por crianças ou pessoas alérgicas aos elementos da fórmula do produto.

COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ESPESANTES, POLÍMEROS DIVERSOS, FIBRAS DIVERSAS, FIBRAS DE ARAMIDA (KEVLAR).



Muita atenção: o cálculo é todo feito em polegadas.

(Altura x Largura) : 10 = Doses
01 Doses equivale a 30 ml
Dúvidas?

Vá no site texelsantes.com.br e **chame nosso suporte via Whatsapp** que atende no número **(31)99640-7013**

***ATENÇÃO:** Operações de severidades diferentes podem precisar de ajuste de dosagem, solicite boletim técnico informativo. Volumes insuficientes e escolha inadequada do tipo do selante podem causar baixa ou nenhuma vedação.



Lote 2024

7 895116 000302