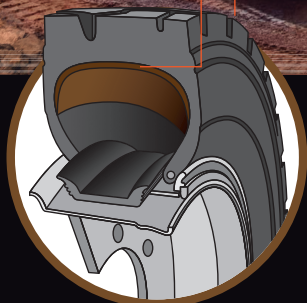


TEX OTR

SELANTE PNEU PROFSSIONAL

VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS DE MINERAÇÃO
SELANTE: SOLUÇÃO PERFEITA
PARA EVITAR PARADAS INDESEJÁVEIS



NÃO PARE POR FUROS

- ⊗ PROTEGE CONTRA FUROS DE ATÉ 50MM
- ⊗ AUMENTA DISPONIBILIDADE
- ⊗ PROLOGA CALIBRAGEM 5 VEZES MAIS

MODO DE USAR

O selante de pneu **TEX OTR** é uma tecnologia americana fabricada no Brasil, projetado para ser utilizado em pneus sem câmara de ar. Previne furos de até 50mm*, evitando o rápido esvaziamento após furo, o que pode causar acidentes graves e inúmeros riscos e custos desnecessários.

O selante de pneu **TEX OTR** é uma tecnologia americana fabricada no Brasil, projetado para ser utilizado em pneus sem câmara de ar **CALIBRADOS EXCLUSIVAMENTE COM AR (SEM USO DE ÁGUA)**. Previne furos de até 12mm (ou superiores)*, evitando o rápido esvaziamento após furo, o que pode causar acidentes graves e inúmeros riscos e custos desnecessários.

TEX OTR prolonga a calibragem ideal por meses, o pneu tende a tocar o solo sempre na posição correta, o que faz com que aqueça menos, podendo aumentar a vida útil em até 35%. O selante cria uma camada do pneu, e quando há furos, o **TEX OTR** age instantaneamente no escape do ar, carregando polímeros que reconstruirão o furo por meio da circulação do pneu após o furo. Perdas de pressão de ar, que ocorrem naturalmente através dos milhões de poros microscópicos existentes na borracha do pneu, também são contempladas, seu pneu durará muito mais tempo calibrado e sem furos com esvaziamentos!

TEX OTR faz parte de um portfólio da **TEX SELANTES PROFSSIONAIS**. Saiba mais em: www.texselantes.com.br
*Vedar grandes furos sempre dependerá da qualidade do pneu, quanto melhor sua qualidade e robustez, quantidade de lonas, maior será nosso fator de vedação e a resposta do nosso selante.

CONSULTE A DOSAGEM REFERENTE AS DIMENSÕES DO PNEU NA TABELA DE APLICAÇÃO OU EM NOSSO SUPORTE.

FÓRMULA DE CÁLCULO DE VOLUME MÍNIMO*:

Não aplique em conjunto roda/pneu defeituosos. Não é necessário agitar, acrescentar aditivo ou qualquer outra preparação, pois o produto está sempre pronto para ser aplicado. Observe e respeite a indicação de volume para cada medida de pneu.



Muita atenção: o cálculo é todo feito em polegadas.

(Altura x Largura) : 5 = Doses
(01 Doses equivale a 30 ml)
Multiplique as doses encontradas por 29,5 e encontre o volume em litros

Duvidas?

Vá no site texselantes.com.br e ou 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. Caso tenha urgência, faça o ajuste de 40% a mais pelo menos.

COMPOSIÇÃO:
ÁGUA, ESPESSANTES, POLÍMEROS DIVERSOS, FIBRAS DE ARAMIDA (KEVLAR)

ATENÇÃO:

Parafusos devem ser desenroscados, pois caso contrário eles 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. Ande na moto para acelerar o processo.

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 OTR** 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 OTR**. 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: **DILUIÇÃO INADEQUADA** 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 fator de proteção esperado. 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 no pneu.

PRECAUÇÕES:

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. O produto é uma solução aquosa de concentrada, sua ingestão em grandes quantidades, pode ser fatal (500 ml). Causa irritação em contato com os olhos (devem ser lavados com água abundante). 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 é inofensivo.** 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. Carcinogênese: não há casos relatados. Sinais e sintomas de exposição: Efeitos sobre o sistema nervoso central particularmente tontura e nistagmos. Agravamento de doenças devido a exposição: N/D. evitar contato do composto 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.

Suporta desde -37 Graus Celsius até +115 graus Celsius. Não possui colas e adesivos, possibilitando recauchutagens posteriores.

Produzido por: Betuel Indústria, CNPJ 11.430.898/0001-54 Distribuído por: **TEX PARTS**, Av. Barão Homem de Melo 4301 Estoril - Belo Horizonte/MG

CONTÉM
20
LITROS

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



Lote 2024