

### FORMULĂ PE BAZĂ DE LATEX UTILIZATĂ PREVENTIV SAU DUPĂ PANA DE CAUCIUC

**FAKIR PROTECȚIE ANTIPANĂ® LTX** este un produs pe bază de latex de cauciuc natural și micro-particule, ce asigură etanșarea anvelopelor după perforarea cu obiecte de până la 4 mm în diametru. Produsul se utilizează PREVENTIV sau pentru REPARAREA ulterioară după producerea penei de cauciuc.

Este o formulă destinată utilizării la anvelopele de biciclete tubeless sau cu cameră, pentru orice marcă, tip sau dimensiune de anvelopă.

#### AVANTAJE:

- Metodă rapidă și comodă de etanșare a perforațiilor de până la 4 mm în diametru;
- Repararea anvelopei se realizează fără a fi necesară demontarea acesteia;
- Funcționează eficient în regimul extrem de temperaturi de la -30°C până la +70°C și în condiții meteorologice extreme (ploaie, zăpadă, gheață).



#### MOD DE UTILIZARE:

Pentru diferite dimensiuni de anvelope recomandăm dozaje specifice:

**FAKIR PROTECȚIE ANTIPANĂ®-LTX** :  $B [cm] \times D [cm] \times 0,18 = \text{Dozaj [mililitri]}$

, unde **B**-lățimea anvelopei, exprimată în centimetri;  
**D**-diametrul anvelopei, exprimat în centimetri.

Exemple: **60-120 ml/1** anvelopă, pentru **anvelope XC**;

**120-180 ml/1** anvelopă, pentru **anvelope mari DH, FR, AM**.

Dozajul poate fi stabilit printr-un calcul direct, utilizând dimensiunile exprimate în inch, evidențiate prin marcajul lateral:

$B [\text{inch}] \times D [\text{inch}] \times 1,162 = \text{Dozaj [mililitri]}$

Dacă se estimează o frecvență mărită a penelor, se suplimentează această cantitate cu minim 20% (se înmulțește dozajul rezultat mai sus cu 1,2).

**Exemplu** : Pentru o anvelopă **2.1-26**, dozajul este  $2,1 \times 26 \times 1,162 = 63,45$  mililitri

Pentru frecvența mărită a penelor dozajul este :  $63,45 \times 1,2 = 76,14$  mililitri



## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

**NOTĂ:** Aveți nevoie de un compresor de aer/pompă manuală pentru a reumfla anvelopa.

1. Poziționați roata cu valva în partea inferioară și scoateți ventilul, lăsând să iasă aerul din anvelopă ;
2. AGITAȚI FLACONUL ENERGIC, în poziție inversă, înaintea fiecărei utilizări (conține micro-particule)\*;
3. Deșurubați căpăcelul din vârful bușonului ;
4. Fixați imediat vârful bușonului în interiorul valvei și introduceți, apăsând flaconul, cantitatea de etanșant corespunzătoare, conform indicatoarelor de dozaj de pe părțile laterale ale etichetei;
5. Montați ventilul și umflați anvelopa la presiunea de regim prescrisă .

### Notă:

\*Este important să introduceți etanșantul în anvelopă imediat după ce ați agitat flaconul în poziția inversă, pentru antrenarea micro-particulelor într-o dispersie omogenă și astfel pentru performanța maximă a etanșării.

**Pentru eficiența etanșării se recomandă adăugarea de etanșant proaspăt la fiecare 6-8 luni.**

### Observație:

- Dacă obiectul perforant a rămas în anvelopă și este vizibil, este recomandabil ca acesta să fie extras după ce ați introdus etanșantul în anvelopă, ați refăcut presiunea și ați rotit anvelopa pentru distribuirea uniformă pe peretele în interior. Etanșantul **acționează în incinte elastice sub presiune**, presiunea determinând pătrunderea etanșantului în perforație. După extragerea obiectului perforant, se rotește imediat anvelopa, astfel încât etanșantul să ajungă la locul perforării.

**DURATA DE DEPOZITARE**, în condițiile păstrării în ambalajul original etanș:

**FAKIR PROTECȚIE ANTIPANĂ®-LTX** - 2 ani

**AMBALARE:** 125 ml, 480 ml, 1000 ml și 5 l.

### INFORMAȚII PRIVIND SECURITATEA :

Consultați Fișa Tehnică de Securitate a produsului, pusă la dispoziție de Producător, ce oferă informații referitoare la cerințele legate de depozitare, de siguranță și manipulare precum și cele ce decurg din reglementările locale în domeniul sănătății și siguranței.

Pentru utilizare preventivă recomandăm și **FAKIR PROTECȚIE ANTIPANĂ® (FKR01)**, produs **ECO** pe baza de fibre KEVLAR.

