

SIGILLANTE ANTIFORATURA

DESCRIZIONE

Sigillante innovativo per pneumatici tubeless, tubolari e a camera d'aria. Adatto per biciclette da strada e fuoristrada; per ciclisti professionali e non. In caso di foratura, il sigillante, passa attraverso il foro, inizia la polimerizzazione aumentando il suo peso molecolare sigillando facilmente e velocemente il foro.

IL PRODOTTO NON CONTIENE AMMONIACA.

CARATTERISTICHE

- Sigilla in pochi secondi permettendo al ciclista di continuare il suo tragitto.
- Si trasforma in schiuma attiva, espandendosi uniformemente all'interno dello pneumatico.
- Formula stabile e ottima resa: azione duratura nel tempo.
- Contenitore in plastica dotato di tacca per la misurazione di un corretto dosaggio.

IMPIEGO

- Inserire la giusta quantità di prodotto nello pneumatico, verificando la tabella Quantità;
- Gonfiare lo pneumatico subito dopo aver inserito il prodotto, mantenendo la valvola in posizione orizzontale (ore 3 o 9), così facendo si previene il bloccaggio della valvola;
- Chiudere sempre la valvola dopo il gonfiaggio. Per un miglior risultato, far girare la ruota per qualche secondo ogni giorno;
- Controllare lo stato del prodotto ogni due mesi, verificando che sia ancora liquido e mantenga così la sua azione contro le forature.

QUANTITÀ

TIPOLOGIA BICI	DIMENSIONI PNEUMATICI	QUANTITÀ PRODOTTO (ML)		
		TUBELESS READY	TUBELESS/TUBULAR	TUBE TYPE
OFFROAD	27.5"x2.10	60	50	70
	27.5"x2.40	90	80	100
	27.5"x2.80	130	120	140
	29"x2.10	70	60	80
	29"x2.80	140	130	150
CYCLO CROSS	CYCLO CROSS	40	30	50
STRADA	26"x25c	35	30	-
	28"x25c	40	35	-

STOCCAGGIO

- Non mescolare con altri prodotti/lattice.
- Conservare ad una temperatura compresa tra 5°C e 30°C.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: 1 anno (verificare).

CONFEZIONE

Cod. 4349 – 1L

Cod. 4326 – 5L

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

R&D 03/03/2026