

TABELLA UTILIZZO LTX 777



Come determinare correttamente la quantità esatta di LTX 777 da utilizzare negli pneumatici. Diversi sono i fattori da tenere in considerazione per decidere correttamente.

Partiamo da:

- La dimensione dello pneumatico, sezione e diametro.
- Caratteristiche dello pneumatico, Tubeless, Tubeless-ready, Tubular o con Camera d'aria.
-

Secondariamente non vanno dimenticate o sottovalutate condizioni climatiche e utilizzo più o meno frequente della bicicletta.

I tecnici Super Help, partendo da queste considerazioni, hanno determinato nella Tabella sotto riportata le dosi consigliate da utilizzare.

Leggere attentamente le caratteristiche dello pneumatico sul fianco dello stesso, verificarne la tipologia (Tubeless, Tubeless-ready, Tubular o con Camera d'aria), determinando in questo modo la corretta dose di LTX 777 da utilizzare.

La durata e l'efficacia del sigillante inserito nello pneumatico è direttamente proporzionale alla quantità utilizzata, minore è la quantità più breve è la durata e viceversa.

L'utente deve considerare che ci sono fattori che influenzano molto il comportamento del sigillante, come la temperatura.

Per esempio, a temperature elevate l'evaporazione del sigillante è maggiore e quindi la sua durata è minore.

Per le ragioni sopra esposte formuliamo di seguito i nostri consigli per un corretto utilizzo del prodotto:

- Verificare la quantità di sigillante presente nello pneumatico ogni due mesi.
- Rabboccare, aggiungendo la corretta quantità di sigillante ogni 2 mesi.
- Per un miglior risultato far girare la ruota per qualche secondo ogni giorno.

LTX 777, un prodotto di "Super Aiuto" per il vostro divertimento in bicicletta.



OFF ROAD					
LTX 777 QUANTITY			TYRE SIZE		
TUBELESS READY	TUBELESS / TUBULAR	TUBE TYPE			
(ml)	(ml)	(ml)	26"	27,5"	29"
35	25	45	1,80		
40	30	50	1,90	1,80	
45	35	55	2,00	1,90	1,80
50	40	60	2,10	2,00	1,90
60	50	70	2,20	2,10	2,00
70	60	80	2,30	2,20	2,10
80	70	90	2,40	2,30	2,20
90	80	100	2,50	2,40	2,30
100	90	110	2,60	2,50	2,40
110	100	120	2,70	2,60	2,50
120	110	130	2,80	2,70	2,60
130	120	140	2,90	2,80	2,70
140	130	150	3,00	2,90	2,80
150	140	160	3,10	3,00	2,90
160	150	170	3,20	3,10	3,00
170	160	180	3,30	3,20	3,10
180	170	190	3,40	3,30	3,20
190	180	200	3,50	3,40	3,30
200	190	210	3,60	3,50	3,40
210	200	220	3,70	3,60	3,50
220	210	230	3,80	3,70	3,60
230	220	240	3,90	3,80	3,70
240	230	250	4,00	3,90	3,80
250	240	260	4,10	4,00	3,90
260	250	270	4,20	4,10	4,00
270	260	280	4,30	4,20	4,10
280	270	290	4,40	4,30	4,20
290	280	300	4,50	4,40	4,30
300	290	310	4,60	4,50	4,40
310	300	320	4,70	4,60	4,50
320	310	330	4,80	4,70	4,60
330	320	340	4,90	4,80	4,70
340	330	350	5,00	4,90	4,80
350	340	360		5,00	4,90
360	350	370			5,00

ROAD			
LTX 777 QUANTITY		TYRE SIZE	
TUBELESS READY	TUBELESS / TUBULAR		
(ml)	(ml)	26"	28"
25	20	20c	
30	25	23c	20c
35	30	25c	23c
40	35	28c	25c
45	40	32c	28c
50	45		32c

CYCLO CROSS		
LTX 777 QUANTITY		
TUBELESS READY	TUBELESS / TUBULAR	TUBE TYPE
(ml)	(ml)	(ml)
40	30	50

