

Lubrificanti e oli multifunzionali

Pretrattamento delle superfici

Pretrattare le superfici con il detergente per la pulizia delle bici WEICON o con il detergente per le trasmissioni.

Lavorazione

- Agitare prima dell'utilizzo e usare solo su superfici asciutte
- Applicare in modo uniforme e lucidare con un panno morbido e pulito
- Per affrontare l'inverno, applicare lo spray senza risciacquare

Stoccaggio

Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a +50°C.

Sicurezza e salute

When processing WEICON products, the physical, safety, toxicological and ecological data and regulations in our EC Safety Data Sheets (www.weicon.de) must be observed.

Disponibile nei seguenti formati

70250150 Spray per la pulizia PTFE, 150 ml

Tabella di conversione

$(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb⋅in
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = lb \cdot ft$
μ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz∙in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$





4-in-1: Detergente, protezione anticorrosione, lubrificante e spray speciale da contatto con formula PTFE resistente alle intemperie

Con questo detergente potrai pulire la tua bicicletta fino a farla risplendere! Questo spray è un detergente, offre protezione anticorrosione, lubrificante e spray speciale da contatto grazie alla formula PTFE pulisce senza problemi tutti i tipi di superficie (ad esempio il manubrio, il telaio e il parafanghi). Questo prodotto lascia una pellicola protettiva brillante e resistente agli agenti atmosferici che non si attacca. Adatto anche per lubrificare componenti meccanici o pulire contatti elettrici.

La protezione ideale per la tua bici, anche in inverno!

Lo spray per la pulizia PTFE è adatto a tutti i tipi di biciclette: ebike, mountain bike, gravel bike, bici da corsa, bici da trekking, bici da città, bici olandesi, bici pieghevoli e molto altro ancora.

Attenzione: Non spruzzare su dischi / pastiglie dei freni o sui copertoni!

Technische Daten

Caratteristiche	con PTFE
Termostabilità	da -50 a +210



Attenzione
Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.