# WEICON

# Pflegespray PTFE



4-in-1: Reiniger, Korrosionsschutz, Schmiermittel und Kontaktspray spezielle PTFE-Formel witterungsbeständig

Mit diesem Pflegespray kannst du dein Fahrrad putzen, bis es wieder richtig glänzt! Das Spray ist Reiniger, Korrosionsschutz, Schmiermittel und Kontaktspray in einem Produkt und pflegt dank spezieller PTFE-Formel schonend und zuverlässig sämtliche Oberflächen an deinem Rad (z. B. Rahmen, Speichen, Schutzblech). Dabei hinterlässt das Pflegemittel einen glänzenden, witterungsbeständigen Schutzfilm, ohne zu kleben. Auch zur Schmierung von mechanischen Komponenten oder zur Pflege elektrischer Kontakte geeignet.

Der perfekte Schutz für dein Bike – auch im Winter!

Pflegespray PTFE eignet sich für alle Arten von Fahrrädern: E-Bike, Mountainbike, Gravel-Bike, Rennrad, Trekkingrad, Citybike, Hollandrad, Klapprad u. v. m.

Achtung: Nicht auf Bremsscheiben/-beläge sowie Bereifung sprühen!

#### Technische Daten

Merkmale	mit PTFE
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +210 °C

## Oberflächenvorbehandlung

Oberflächen mit WEICON Fahrradreiniger oder WEICON Antriebsreiniger vorbehandeln.

#### Verarbeitung

- Spray vor Gebrauch schütteln und nur auf trockenen Oberflächen anwenden
- gleichmäßig aufsprühen und mit weichem Tuch blank polieren
- für die Überwinterung Spray großzügig und ohne Nachwischen auftragen

### Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

#### Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

### Erhältliche Gebindegrößen

70250150 Pflegespray PTFE, 150 ml

## Umrechnungstabelle

$(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25.4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft Nm
$\mu$ m/25,4 = mil	x 141,62 = oz·in
$N \times 0.225 = Ib$	mPa·s = cP
$N/mm^2 \times 145 = psi$	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.