Schaumreiniger



Technische Sprays

Reiniger und Entfetter

Verarbeitung

- vor Gebrauch gründlich schütteln
- im Abstand von ca. 25 cm aufsprühen
- ca. 30 Sekunden einwirken lassen
- abwischen
- fertig!

In hartnäckigen Fällen Vorgang wiederholen. Vor Gebrauch an Textilien Farbechtheit überprüfen.

Lagerung

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

Gebrauchshinweise

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

10057971 Multi-Schaum kraftvoller Schaumreiniger, 400

Umrechnungstabelle

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



Multi-Schaum kraftvoller

löst hartnäckigen Schmutz | reinigt rückstandsfrei

Der kraftvolle Schaumreiniger löst hartnäckigen Schmutz, wie Insekten, Schmierflecken und Schmutzfilme selbst von lackierten Oberflächen.

Mit dem Schaum lässt sich das Fahrrad vollständig reinigen - vom Fahrradlicht über Lenker, Schaltung, Rahmen, Felgen, Speichen, Pedale, Sattel, Schutzbleche bis hin zum Rücklicht.

Der Multi-Schaum kann auch zur Reinigung des Zubehörs, wie Fahrradhelm, Kindersitz, Satteltaschen oder Fahrradanhänger genutzt werden und entfernt schonend Flecken aus Textilien.

Er reinigt rückstandsfrei alle Carbon-, Kunststoff- und Metalloberflächen und frischt matte und verwitterte Kunststoffteile wieder auf.

Multi-Schaum eignet sich für alle Arten von Rädern: E-Bike, Mountainbike, Gravel-Bike, Rennrad, Trekkingrad, Citybike, Hollandrad, Klapprad u. v. m.

Technische Daten

Geruch		Citrus
Silikonfrei		ja
Mindestlagerfähigkeit		24
Zulassungen / Richtlin	nien	
IMPA-Code		611729
MIL-Spec	entspricht	MIL-T-83523



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.