

MULTI SPRAY

SCHMIERUNG UND WARTUNG

- **Korrosionsbeständig und trennt einfach verrostete Teile**
- **Funktioniert Konservierend und beugt Verschleiß vor**
- **Ist Wasserfest und Transparent**
- **Silikonfrei**

PRODUKTBESCHREIBUNG :

MULTI SPRAY ist ein qualitativ hochwertiges Produkt auf Basis von Ölen, Additiven und Lösungsmitteln. Multi-Spray ist ein multifunktionelles Produkt, vor allem geeignet um verrostete Schrauben zu lösen. Korrosionsbeständig und löst verrostete Teile. Pflegen, schmieren und schützen von Geräte, Werkzeuge, Scharniere, Schlösser, Lager und alle Arten von Dreh- und Schiebe Strukturen. Wirkt als Konservierungsmittel und Verschleiß, ist wasserfest und beugt verschleiss vor Transparent. Nicht- auslaufende Flüssigkeit, welche die Feuchtigkeit in einer schnellen Art und Weise aus den kleinsten Poren verdrängt, wodurch Leck ströme und Kurzschlüsse vermieden werden. Schützt Metalle, schmiert und pflegt Strom Mechanismen und macht Kunststoff wie neu. Schützt langfristig Motoren, Ski's, Boote, Maschinen und elektrische Anschlüsse und ist silikonfrei.

ANWENDUNG:

Dieses Produkt kann auch zur Reinigung von verschmutzte Werkzeugen verwendet werden. Multi Spray ist wasserfest und verfügt über ein hervorragendes Kriechverhalten. Dieses multifunktionelle Produkt klebt an jeder Oberfläche und beeinflusst nicht die Farbe. Multi-Spray ist optimal für Garagen, Fahrräder, Motoren, Haushaltsgeräte , Hobby-Ausrüstung und Werkzeuge. Dieses Produkt reinigt auch und schmiert unzugänglichen Teile und ist beständig gegen kaltes und heißes Wasser.

GEBRAUCHSANWEISUNG :

Reinigen Sie die Oberfläche. Schütteln Sie die Dose vor Gebrauch. Tragen Sie das Produkt ausreichend auf an die Oberfläche. Lassen Sie das Produkt 15 Minuten trocknen. Für den Korrosionsschutz werden die Objekte aufwendig injiziert und werden dann mit einem weichen Tuch abgewischt.



TECHNISCHE DATEN :

Farbe:	Transparent
Geruch:	Lösungsmittel
Lösungsmittel:	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Physikalisch:	siehe Sicherheitsdatenblatt