



## Die neue Dimension im Segment Korrosions- und Feuchtigkeitsschutz

- Schützt Elektrik und Metalle vor nässebedingtem Kurzschluss, Ausfall und Korrosion.
- Unterwandert die Feuchtigkeit und bildet danach einen dauerhaften Schutzfilm.
- Erhält die Leitfähigkeit und erhöht die Lebensdauer der behandelten Teile.
- Kann vorbeugend oder direkt nach Nässeinwirkung zur Reparatur eingesetzt werden.
- Dient hervorragend zur Schmierung und Lösung verrosteter oder fest-sitzender Bauteile.

# Das WET.PROTECT Produktsortiment:

## e·basic

### Zum vielfältigen Einsatz in Industrie, Handwerk und Privathaushalt.

WET.PROTECT e-basic wurde für ein möglichst breites Einsatzspektrum entwickelt und dient als effektiver Schutz vor feuchtigkeits- und nässebedingten Schäden in nahezu allen Bereichen. Dazu bietet e-basic hervorragende Schmiereigenschaften und löst festsitzende und verrostete Bauteile.

CIMCO-Artikelnr. 15 1140 50 ml

CIMCO-Artikelnr. 15 1142 200 ml

## e·motorbike

### Zum spezifischen Einsatz bei Motorrädern, Trikes und Kleinkrafträdern.

WET.PROTECT e-motorbike dient dem luftdichten Schutz aller Metallbauteile vor Feuchtigkeit und Korrosion. Es erhält nicht nur den Fahrzeugwert, sondern sichert auch die Funktionsfähigkeit. Nach starken Regenfällen ist e-motorbike auch zur Sofortreparatur eine wertvolle Hilfe. Die starke Nässeeinwirkung kann elektrischen Anlagen nichts mehr anhaben.

CIMCO-Artikelnr. 15 1144 50 ml

## e·nautic

### Zum spezifischen Einsatz bei Booten, Yachten in Salzwasserumgebung.

WET.PROTECT e-nautic ist eine Innovation, die dank der hohen Salzwasserbeständigkeit zum unverzichtbaren Begleiter an Bord wird. Nicht nur feuchte, sondern auch bereits überflutete Geräte und Maschinen können mit e-nautic wieder funktionsfähig gemacht werden.

CIMCO-Artikelnr. 15 1146 50 ml

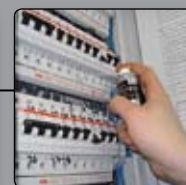
CIMCO-Artikelnr. 15 1147 200 ml

## e·car

### Zum spezifischen Einsatz bei Personen- und Lastkraftfahrzeugen.

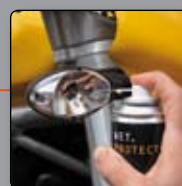
WET.PROTECT e-car wurde exakt den Belastungen bei einer erhöhten Hitzeentwicklung, einem höheren Abrieb durch Spritzwasser und Staubanhaftung angepasst. Der Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz bietet zudem gute Schmiereigenschaften und eine hohe Kriechfähigkeit zur Lösung festsitzender Bauteile.

CIMCO-Artikelnr. 15 1148 50 ml



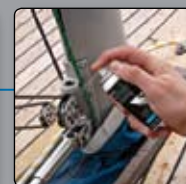
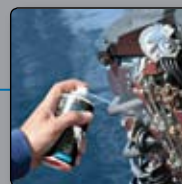
#### Anwendungsbeispiele:

- Beleuchtungsanlagen
- Elektrische Maschinen
- Steckdosen
- Sicherungskästen
- Kabelverbindungen
- Antriebe und Verteiler
- Kabeltrommeln



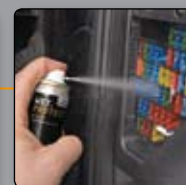
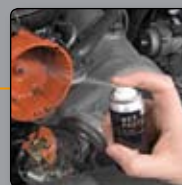
#### Anwendungsbeispiele:

- Motorelektrik
- Zündanlagen
- Antriebe und Verteiler
- Steckverbindungen
- Sicherungen
- Batteriepole
- Sämtliche Metallbauteile



#### Anwendungsbeispiele:

- Beleuchtungsanlagen
- Batteriepole
- Motorelektrik
- Schalter und Armaturen
- Flaschenzüge
- Führungen
- Lenzpumpen



#### Anwendungsbeispiele:

- Motorelektrik
- Zündanlagen
- Antriebe und Verteiler
- Kabelverbindungen
- Sicherungen
- Batteriepole
- Sämtliche Metallbauteile

Für weitere Informationen und technische Details fordern Sie einfach unsere umfangreiche **WET.PROTECT** Broschüre an.