

# W.S.X.

Feuchtigkeitsschutz

## Die Vorteile auf einen Blick

- Verhindert feuchtigkeitsbedingte Ausfälle an elektrischen Anlagen
- Verdrängt Feuchtigkeit/Wasser bei E-Sanierungsmaßnahmen
- Schützt vor Korrosion
- Ausfallzeiten werden minimiert
- Hohe elektrische Durchschlagfestigkeit
- Starke Kapillarität
- Hohe Durchdringungsfähigkeit



### Eigenschaften

**Rivolta W.S.X.** bildet einen geschmeidigen und wasserdichten Film, der als langanhaltender, wirksamer Schutz gegen Feuchtigkeit, Wasser und sich ablagernde Stoffe dient. Gleichzeitig wird Korrosion verhindert, ohne dagegen die elektrischen Eigenschaften zu beeinträchtigen.

### Anwendungsbereiche

Auch unter extremsten Betriebsbedingungen, in feuchter oder korrosiver Umgebung, erhält **Rivolta W.S.X.** Elektromotoren und andere elektrische Anlagen betriebsfähig. Es kann sowohl auf trockenen als auch auf feuchten oder nassen Flächen und Teilen verwendet werden.

Die elektrische Anlage, die durch Einwirkung von Wasser bzw. Feuchtigkeit beschädigt oder außerstandgesetzt wurde, wird wieder betriebs- und einsatzfähig gemacht.

Verschiedenste Anlagen und deren Komponenten können mit **W.S.X.** behandelt werden, z. B. Elektromotoren und Wicklungen, Generatoren, Transformatoren, elektrische Schaltanlagen und -geräte, elektrische Mess-, Regel- und Steuergeräte, Förderanlagen, Maschinen u. v. m.

**Hinweis:** Das Produkt ist **nicht** zum Einsatz an Mikroschaltern bzw. Mikrorelais geeignet.

### Verarbeitungshinweise

- Vor der Behandlung mit **Rivolta W.S.X.** empfehlen wir eine Reinigung aller verschmutzten Anlagenbauteile mit einem Reiniger der **Rivolta S.L.X.**-Reihe
  - **S.L.X.-Reiniger** abtrocknen lassen
  - **W.S.X.** im spannungsfrei abgeschalteten, ruhenden und normal temperierten Zustand auf alle elektrischen Teile mittels Sprühdose oder geeigneten Hilfsmitteln wie weichen Pinseln auftragen. Isolatoren, Gehäuse usw. ebenfalls behandeln. Je nach Gerät ist auch ein Tauchbad möglich. Eine Demontage von Teilen ist dann notwendig, wenn das Eindringen von **W.S.X.** verhindert würde. Nach Anwendung im Tauchbad prüfen, ob Nachfettung erforderlich ist.
  - **W.S.X.** ca. 20 Minuten einwirken lassen. Nach Ablauf dieser Zeit können Anlagen und Geräte wieder in Betrieb genommen werden
  - Um einen ausreichenden Schutz zu gewährleisten, werden periodische Kontrollen empfohlen, um die Notwendigkeit einer neuen **W.S.X.**-Behandlung zu überprüfen
- Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Geruch</b>	geruchlos



**Erhältlich in:**

- 400 ml Spraydose (VPE 12 St.)
- 10 l Kanister

	Wert	Norm
<b>Art des Schutzfilmes</b>	vollsynthetisch	-
<b>Flammpunkt</b>	> 60 °C	DIN EN ISO 2719
<b>Elektrische Durchschlagfestigkeit</b>	> 120.000 Volt/cm	DIN EN ISO 60156



**Bremer & Leguil GmbH**

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

[info@bremer-leguil.de](mailto:info@bremer-leguil.de)

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.