



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION **IPB-A 716** FEUCHTIGKEITSSCHUTZ

FÜR PUMPEN UND ANLAGEN ALS AEROSOL



Produktbeschreibung

- **Sotin IPB-A 716**
- wurde als Hochleistungsspray speziell zum Schutz vor feuchtigkeitsbedingten Kurzschlüssen entwickelt
- ist anwendbar für die Elektronik und Metallteile an Pumpen und Anlagen
- wirkt wasserverdrängend
- hohe Wirtschaftlichkeit
- einfache und sparsame Anwendung
- biologisch abbaubar
- Hinterkriecheigenschaften und Langzeitwirkung

Anwendung

- **Sotin IPB-A 716** kommt da zum Einsatz, wo elektrische Anlagen und Geräte vor Feuchtigkeit geschützt werden müssen. Es unterwandert die vorhandene Feuchtigkeit und bildet anschließend einen Schutzfilm aus. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Verschmutzte Stellen wie Kabel, Stecker, Verteilerkappen, Anschlüsse usw. besprühen und wirken lassen. Überschüssiges Material mit Lappen aufnehmen. **Sotin IPB-A 716** ist sicher in der Anwendung und greift Metalle nicht an.

Hinweise

- Aerosol / Sprühdose
- **Sotin IPB-A 716** wirkt harzlösend. Wickelungsstationen und ähnliche Verbindungen nicht besprühen.

Gebindegrößen

400 ml Art. Nr. 716-04
VE = 12 Dosen / Karton

Zubehörartikel

Flüssiger Hautschutz IPB 721
100 ml Art. Nr. 721-025

**SOTIN CHEMISCHE UND TECHNISCHE
PRODUKTE GMBH & CO.KG**

Industriestraße 6, D-55543 Bad Kreuznach

Web: <http://www.sotin-ipb.de>
eMail: info@sotin-ipb.de

Tel: 06 71 / 89 489 - 18
Fax: 06 71 / 89 489 - 25

