

Technisches Datenblatt

ECS Oxyd-OFF

Art. Nr. 701

Produktbeschreibung

OXYD-OFF beseitigt wirksam Oxid- und Sulfidschichten von metallischen Kontaktflächen aller Art. Gleichzeitig sorgen speziell ausgesuchte Inhaltsstoffe für einen anhaltenden Gleit- und Korrosionsschutz. Fehler durch Übergangswiderstände werden verhindert und abgebaut. Spannungsverluste entfallen. Die Funktionsfähigkeit aller elektromagnetischen Kontakte bleibt langfristig erhalten.

Produktvorteile

OXYD-OFF bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Zu reinigende Stellen mit kräftigen Sprühstößen einsprühen. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Strahl aufbringen. OXYD-OFF einige Minuten einwirken lassen. Bei starken Oxidschichten Vorgang wiederholen. OXYD-OFF kann auf dem Werkstoff verbleiben oder falls es aus optischen Gründen notwendig sein sollte problemlos mittels SPRAYWASH entfernt werden. Evtl. auftretende grüne Stellen beeinträchtigen die Funktion des betreffenden Gerätes in keiner Weise, sollten aber mittels SPRAYWASH entfernt werden.

Anwendungsbereiche

OXYD-OFF ist ein bewährtes Serviceprodukt in der Elektrotechnik. Geeignet für Schalter jeglicher Funktionsweise, für Schleifer von Drehkondensatoren, Kontaktbankfeldern und Relais. Zur Reinigung und Pflege von Metallen in der Steuer-, Mess- und Regeltechnik sowie der Nachrichten-, Signal- und EDV-Technik. Ferner für Kfz-Elektrik und -elektronik.



Technische Daten

Beschaffenheit:	rötliche Flüssigkeit
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 25°C:	0,73[g/cm ³]
Reduzierung des Übergangswiderstands:	< 2mΩ
Temperaturbereich:	bis +80°C
Rückstände:	öliger Schutzfilm
Materialverträglichkeit:	gut

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

