

Data di compilazione:

Febbraio 2012

Edizione:

01.

Data revisione:

Giugno 2015

Revisione:

03.

## **Electrospray BB**

# Detergente-Protettivo per apparati elettromeccanici ad elevato effetto idrorepellente – Categorico Trenitalia 579 014

(precedente denominazione Electro Spray BB cat. 579 014)

#### fbsmDESCRIZIONE GENERALE

**SW487** è formulato sviluppato per eliminare le dispersioni elettriche dovute ad umidità o condensa dalle apparecchiature elettriche per ripristinarne la piena funzionalità.

**SW487** è la denominazione assunta dal prodotto **Electro Spray BB** (categorico 579 014) in seguito ad omologazione e codifica di tale prodotto da parte di Faiveley Transport (codice Faiveley Transport 3000.00.487).

**SW487** è caratterizzato da un buon potere detergente e penetrante e da specifiche proprietà idrorepellenti.

Penetra nei punti meno accessibili facilitando la pulizia di apparecchiature delicate.

Rimuove depositi ed impurità dalle superfici di contatto e lubrifica gli accoppiamenti meccanici migliorandone il funzionamento.

**SW487** rilascia sui contatti e sugli accoppiamenti elettrici una pellicola protettiva oleosa che ostacola la formazione di ruggine ed ossidi.

#### **APPLICAZIONI**

**SW487** trova impiego nella manutenzione di apparecchiature elettriche che operano in ambienti esposti all'umidità o all'acqua (motori elettrici, trasformatori, raddrizzatori, potenziometri, quadri elettrici, relè, morsettiere, valvole, fusibili, bobine, spinterogeni).

**SW487** offre una valida soluzione ai problemi di detersione e protezione delle connessioni a 78 poli impiegate in ambito ferroviario.

#### **DATI TECNICI**

Proprietà tipiche	Metodo	Valori tipici
Spessore della pellicola		1,5 micron
Rigidità dielettrica	CEI 10-1	>30kV
Tempo evaporazione solventi		30 ÷ 40 minuti
Tempo resistenza in camera umidostatica	U.R. 100%	900 h

#### COMPATIBILITÀ

**SW487** è sicuro nel suo impiego: non corrode i metalli, le guarnizioni, i rivestimenti isolanti, le gomme, le plastiche, le vernici.

#### **MANEGGIAMENTO E STOCCAGGIO**

Trattandosi di recipienti sotto pressione il prodotto va conservato in luogo sicuro protetto contro il fuoco. Non erogare su apparecchiature in tensione, su corpi incandescenti o che si trovino a temperatura elevata.

Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola per qualche secondo prima di procedere con l'applicazione. Evitare l'erogazione eccessiva.

### CONFEZIONI

**SW487** è disponibile in spray da 400ml distribuiti in scatole da 12 pz.

Vote

I valori riportati sono informativi, ma non costituiscono specifica di fornitura, per la quale vi invitiamo a contattare il ns. Servizio Tecnico. A causa delle differenti tipologie di materiali disponibili sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione possono essere molteplici, l'utilizzatore deve verificare con prove adeguate l'idoneità del prodotto per l'uso specifico cui intende destinarlo. BB Technical Service non riconosce alcun tipo di garanzia esplicita o implicita. BB Technical Service declina qualsiasi responsabilità derivante dal verificarsi di danni di qualsiasi natura, accidentali o causati da uso non appropriato del prodotto, ivi compresa la perdita di profitti. BB Technical Service si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche e/o migliorie al propri prodotti.

