



Revisione N°1

Data 15/06/2016

Pag. 1 di

SCHEDA TECNICA

Contact cleaner

1. Settore di applicazione

Pulitura e deossidazione dei contatti elettrici. Sicuro su plastica e gomma.

- Gruppi elettromeccanici;
- Gruppi di controllo;
- Tutti i contatti elettrici;
- Sensori.

2. Descrizione

Miscela di solventi alifatici e alcoli con l'aggiunta del propellente (GPL).

- Non impoverisce lo strato di ozono;
- Non corrosivo;
- Contiene inibitore di corrosione;
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia;
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.

3. Caratteristiche tecniche

Confezione:	aerosol
colore:	incolore
infiammabilità:	estremamente infiammabile
contenuto netto:	200ml
temperatura di stoccaggio:	inferiore a 50°C

4. Uso

- Agitare la bombola prima dell'uso;
- Spruzzare abbondantemente a una distanza di circa 15cm e lasciare agire;
- Effettuare una prova prima di usare su materiali sensibili;
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione;
- Non utilizzare su apparecchiature elettroniche sensibili;

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel . +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: stacplas@stacplastic.com

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 180.000.000 I.v. - P.IVA IT 06965730010



Revisione N°1

Data 15/06/2016

Pag. 2 di

- Per rimuovere tracce di ossidazione e depositi di carbone, servirsi di un abrasivo e sciacquare a intermittenza.

Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore.

Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza relativa al prodotto in questione.

Le informazioni contenute nella presente documentazione, si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data di compilazione sopra indicata.

Considerando tuttavia i numerosi possibili impieghi e le eventuali interferenze da elementi non dipendenti dal produttore, non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

STAC PLASTIC Spray srl Via E. De Nicola, 9-11 - 10036 Settimo T.se (TO) ITALIA

Tel . +39.011/897.75.66 r.a. - Fax +39.011/897.74.91

[Http://www.stacplastic.com](http://www.stacplastic.com) E-mail: stacplas@stacplastic.com

C.C.I.A.A. n° 827376 – TRIB. TO. n° 3377/95

Cap. Sociale 180.000.000 I.v. - P.IVA IT 06965730010