

Contact spray

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 1

Specificazioni

Base	Miscela a base di olio minerale
Consistenza	Liquido
Densità**	0,81 g/ml
Viscosità (Brookfield)	1 mPa.s
Punto di infiammabilità	52 °C
Livello di acidità (testo)	Neutro
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	84 %
Resistenza alle temperatura**	-50 °C → 190 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Contact spray è uno spray universale per la pulizia e la manutenzione di aree di contatto elettrico.

Proprietà

- Resistente alla ruggine e alla corrosione
- Migliora la trasmissione
- Previene la perdita di tensione
- Riduce l'umidità
- Non corrosivo
- Idrorepellente
- Per uso interno ed esterno
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)

Applicazioni

- Adatto per punti di contatto elettrici come interruttori, contatti di arresto, batterie, strumenti di misura, ecc. Pulisce ed elimina le ossidazioni dalle superfici, migliorando la trasmissione della potenza sui contatti elettrici. Previene la penetrazione di umidità che potrebbe provocare interferenze. Adatto anche per deumidificare cavi elettrici e strumenti. Ideale per installazioni elettriche, elettrodomestici, contatti di arresto e interruttori per illuminazione....

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Spray da 400 ml

Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Substrati

Tutti i tipi di metallo e plastica.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Scuotere bene la latta prima dell'uso. Spegnerne la strumentazione elettrica al momento di spruzzare il prodotto. Accendere nuovamente le installazioni elettriche quando lo spray è evaporato.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.