

Scheda tecnica Protettivo per contatti elettrici



Protezione di alta qualità per contatti elettrici che ovvia ai problemi di avviamento in caso di umidità. Grazie all'estremo potere penetrante lo spray si infila e allontana l'acqua e l'umidità. Le parti del motore vengono protette dalla ruggine e dallo sporco.

Ambiti d'impiego:

interruttori, cavi, spine, candele, fusibili

Qualità e caratteristiche

- Elevatissimo potere penetrante
- Eccellente aderenza
- Idrorepellente
- Effetto anticorrosione
- Buon effetto penetrante
- Dissolve i punti ossidati sui contatti
- Isolante liquido
- Agisce velocemente
- Evita i problemi di avviamento
- Resiste ad acqua, sali, acidi deboli e basi
- Spruzzabile in qualsiasi direzione se utilizzato con una speciale valvola a 360°.
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** olio minerale
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** caratteristico
- **Peso specifico a 20°C:** 0,802 g/ml
- **Portata di spruzzo:** 1,9 g/sec.
- **Indice di rifrazione a 20°C:** 1,444
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3 - 4 bar
- **Valore pH:** neutro
- **Resistenza termica:** da -35°C a +200°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5 a 30°C.
- Prima del trattamento è necessario scollegare l'impianto elettrico.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Applicare alcune mani leggere di spray protettivo per contatti elettrici.
- **Non applicare su carburatori, radiatori e impianti di riscaldamento.**

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 25 maggio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 01.05.2024

