

Scheda tecnica Protettivo contatti elettrici



Protettivo idrorepellente, evita contatti elettrici accidentali causati da condensa o umidità. Ha elevate proprietà di penetrazione, aderisce perfettamente alle superfici prevenendone sporco e ossidazione.

Campi di applicazione:

cablaggi, batterie veicoli, interruttori, cavi, spine, candele, fusibili

Qualità e caratteristiche

- Penetrante
- Idrorepellente
- Effetto anticorrosione
- ottimo ancoraggio
- Resiste ad acqua, sale, acidi deboli e basi

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** olio minerale
- **Contenuto VOC:** circa 85% w/w
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** caratteristico
- **Peso specifico a 20°C:** 0,802 g/ml
- **Atomizzazione/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:** a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bomboletta aerosol con volume netto di 500 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.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente
- Temperatura di lavorazione da 5 a 30°C
- Scollegare l'impianto elettrico prima del trattamento
- 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.

Aggiornamento: 1 ottobre 2014

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

data di stampa: 01.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com