



# **OKS 2711**

# Spray refrigerante



#### Descrizione

OKS 2711 è uno spray refrigerante per la rapida individuazione di interruzioni termiche in circuiti elettrici o in componenti elettrici ed elettronici.

### Campi di impiego

- Evita danni da calore in fase di saldatura di componenti elettrici ed elettronici
- · Per la protezione termica dei componenti adiacenti
- Ritiro di parti interne per lo smontaggio di rubinetti, bulloni, tappi e gusci di cuscinetto bloccati
- Generazione di sedi di ritiro nel montaggio di parti interne (spine, bulloni, manicotti, ecc.) per la breve regolazione della temperatura nelle prove sui materiali
- Per la simulazione di condizioni di avviamento a freddo di avviatori automatici di autoveicoli

#### Settori

- · Logistica
- Industria chimica
- · Costruzioni navali e tecnologia marina
- · Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- · Industria siderurgica
- · Manutenzione preventiva e ordinaria
- · Industria della carta e degli imballaggi
- · Impianti e costruzioni meccaniche
- · Veicoli e attrezzature comunali
- · Tecnica ferroviaria
- · Industria del vetro e di fonderia

## **Note applicative**

Spruzzare sulle parti da raffreddare per qualche secondo in funzione della temperatura desiderata. Il tubo capillare in dotazione da inserire nell'ugello consente di spruzzare soltanto su un'area ristretta. Attenzione: non applicare sotto tensione elettrica. Bei In caso di contatto prolungato con la pelle sussiste il pericolo di ipotermia parziale.

#### Confezione di fornitura

400 ml Spray

### Vantaggi e benefici

- Grande efficacia grazie alle spiccate proprietà di raffreddamento rapido
- · Ottima idoneità per il facile raffreddamento di parti
- Raffreddamento immediato di piccole superfici o parti fino a -45°C a seconda della durata di spruzzatura
- Evapora molto rapidamente senza lasciare residui
- · Possiede un buon effetto di pulizia
- Senza influenze negative sulle materie plastiche e sui materiali isolanti











## **OKS 2711**

# Spray refrigerante

#### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Miscela di solventi
Dati tecnici applicativi				
Colore				incolore
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm³	0,56

### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

★ www.oks-germany.com



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazione e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali. Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.



