

### **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

#### **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

#### **Settori**

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

#### **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



## OKS 2711 Spray refrigerante

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Miscela di solventi
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Colore				incolore

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
82216 Maisach  
Tel: +49 (0) 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 applicazioni 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

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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