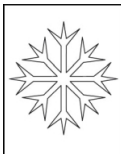




## OKS 2711 Spray chłodzący



### Opis

OKS 2711 to spray chłodzący przeznaczony do szybkiego wykrywania pęknięć termicznych w obwodach bądź elementach elektrycznych.

### Obszary zastosowań

- Zapobieganie uszkodzeniom termicznym podczas lutowania elementów elektrycznych
- Do ochrony termicznej sąsiadujących części
- Kurczenie elementów wewnętrznych w celu demontażu przywartych czopów kurków, bolców, zatyczek lub tulei łożysk
- Tworzenie miejsc obkurczania do celów montażu elementów wewnętrznych (sworzni, bolców, tulei itp.), do krótkotrwałego ustawienia temperatury na czas badań materiału
- Do symulacji warunków rozruchu rozruszników samochodowych na zimno

### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki ponadprzeciętnemu działaniu chłodzącemu
- Nadaje się najlepiej do zwykłego chłodzenia części
- Bezwłoczne chłodzenie niewielkich powierzchni lub części do temp.  $-45^{\circ}\text{C}$  zależnie od czasu natryskiwania
- Odparowuje bardzo szybko bez pozostałości
- Odznacza się dobrym działaniem czyszczącym
- Nie wpływa niekorzystnie na tworzywa sztuczne i materiały izolacyjne

### Branże

- Logistyka
- Przemysł chemiczny
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł metalurgiczny
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Technika komunalna
- Technika kolejowa
- Przemysł szklarski i odlewniczy

### Wskazówki na temat zastosowania

Natryskiwanie chłodzonych części przez kilka sekund w zależności od żądanej temperatury. Załączona rurka kapilarna, którą należy wsunąć do głowicy natryskowej, umożliwi natryskiwanie ukierunkowane wg potrzeb. Uwaga: nie stosować pod napięciem. W przypadku dłuższego kontaktu ze skórą istnieje ryzyko częściowego wychłodzenia.

### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray



## OKS 2711

### Spray chłodzący

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Mieszanina rozpuszczalników
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,56

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wносить roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

**Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych.** Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.