

## OKS 2800

### Preparat do wykrywania nieszczelności



#### Opis

Preparat do wykrywania nieszczelności w znajdujących się pod ciśnieniem przewodach, armaturach i zbiornikach.

#### Obszary zastosowań

- Przewody rurowe i węże np. przy butlach stalowych, sprężarkach, aparatach tlenowych, przyrządach do spawania autogenicznego i w osłonie gazów ochronnych oraz palnikach
- Armatury, kołnierze, zawory, złącza śrubowe, złącza lutowane i spawane systemów i przewodów gazowych pod ciśnieniem
- Nadaje się do powietrza sprężonego, chłodziwa, acetylenu, butanu, gazu ziemnego, dwutlenku węgla, tlenu w postaci gazowej, propanu, gazu miejskiego, azotu, wodoru, amoniaku

#### Zalety i korzyści

- Nie działa korodująco
- Umożliwia bezpośrednie oględziny nieszczelności wskutek tworzenia pęcherzy
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2801
- Wersja w sprayu sprawdzona przez DVGW według DIN EN 14291
- Wersja w sprayu nadaje się do natryskiwania ponad głową

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

Nanieść OKS 2800 na sprawdzane miejsce za pomocą systemu Airspray OKS 5000, rozpylacza ręcznego lub pędzla. Natryskiwać spray OKS 2801. Tworzenie się pęcherzyków wskazuje nieszczelność. Uwaga: Po nałożeniu na przewody poliamidowe spłukać wodą po wykonaniu kontroli. Chronić opakowanie przed mrozem.



## INFORMACJA O PRODUKCIE

### OKS 2800

### Preparat do wykrywania nieszczelności

#### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Baza				Woda
Dodatki				Substancje czynne
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Dolna temperatura robocza	DIN 51 805		°C	0
Górna temperatura robocza	DIN 51 821-2		°C	50
Kolor				przezroczysty
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



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 wnosić 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

**Karta bezpieczeństwa** dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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