



## OKS 2801

### Preparat do wykrywania nieszczelności, spray



#### 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
- Sprawdzony przez DVGW wg DIN EN 14291
- Można natryskiwać puszką odwróconą "do góry nogami"

#### Branże

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

#### Wskazówki na temat zastosowania

Natryskiwać spray OKS 2801. Tworzenie się pęcherzyków wskazuje nieszczelność. Uwaga: Po nałożeniu na przewody poliamidowe spłukać wodą po wykonaniu kontroli. Chronić opakowanie przed mrozem.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray



# OKS 2801

## Preparat do wykrywania nieszczelności, spray

### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Baza				Woda
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
Dodatki				Substancje czynne
<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>	1,015
<b>Dopuszczenie</b>				
Dopuszczenie DVGW	DIN EN 14 291			Nr rej. NG-5170AO0659

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 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.