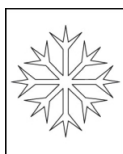


OKS 2811

Preparat do wykrywania nieszczelności, odporny na zamarzanie, spray



Opis

Odporny na zamarzanie, płynny preparat do wykrywania nieszczelności w rurociągach i zbiornikach znajdujących się pod ciśnieniem, który umożliwia wykrycie nieszczelności przez natychmiastowe tworzenie się pęcherzy w uszkodzonych miejscach.

Obszary zastosowań

- Środki uszczelniające o wysokiej czułości wykrywania nieszczelności w rurociągach i zbiornikach znajdujących się pod ciśnieniem, np. w sprężarkach, butlach stalowych, armaturach, zaworach odcinających, aparatach tlenowych, przewodach, przyrządach do spawania autogenicznego i w osłonie gazów ochronnych, palnikach Bunsena, zaworach, złącz śrubowych przewodów sprężonego powietrza itp.
- Nadaje się do powietrza sprężonego, chłodziwa, acetylenu, butanu, gazu ziemnego, dwutlenku węgla, tlenu w postaci gazowej, propanu, gazu miejskiego, azotu, wodoru, amoniaku
- Nadaje się do kontroli bezpieczeństwa urządzeń pracujących z wykorzystaniem gazów palnych i zapobiegania stratom materialnym powstającym na skutek niewykrycia nieszczelności

Zalety i korzyści

- Odporność na zamarzanie do temp. -15°C
- Oszczędność energii i ostrzeżenie przed uchodzeniem gazu
- Produkt zawiera inhibitory korozji
- Sprawdzony przez DVGW wg DIN EN 14291
- Produkt nie jest palny
- Produkt jest ekonomiczny w stosowaniu

Branże

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



OKS 2811

Preparat do wykrywania nieszczelności, odporny na zamarzanie, spray

Wskazówki na temat zastosowania

Systemy ciśnieniowe należy spryskiwać z odległości około 30-50 cm. Tworzenie się pęcherzyków wskazuje nieszczelność. Bardzo małe nieszczelności należy obserwować przez dłuższy czas. Bezpośrednio po zbadaniu części z tworzyw sztucznych zaleca się płukać je wodą ze względu na możliwość wystąpienia korozji naprężeniowej.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Baza				Woda
Dodatki				Substancje czynne
Dodatki				Ochrona antykorozyjna
Dane techniki zastosowań				
Dolna temperatura robocza			°C	-15
Górna temperatura robocza			°C	50
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,05
Dane specyficzne dla danego produktu				
Wartość pH				7-8
Dopuszczenie				
Dopuszczenie DVGW	DIN EN 14 291			Nr rej. DG-5170CN0340

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

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.

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